# 点検・整備チェックリスト

✓: 異状なし A: 調整、注油 △: 修理 ×: 交換 C: 掃除その他 一: 装着されていない部品

	_									
点検の箇所	点検項目	Į.	阪売時 -	1回目 2か月		3 回目	4回 2年	5 回目 3年	6回目	7回目
フレーム・	変形、折損、ヒビ割れはないか			∠ 13.1□	0 13:13	1+	۷+	J+	7#	J <del>+</del>
	ヘッド、ハンガー小物にガタや摩耗はないか									
	固定は確実か、高さ、ハンドルステムの挿入量は過	商正か								
ハンドル	変形、折損、軽く回転するか	311./3								
どろよけ	変形、取付は適正か									
	変形、ガタ、折損はないか									
	固定は確実か、フレーム、フロントフォークに接続	触して								
車輪	いないか									
タイヤ	切傷、摩耗はないか、空気圧は適正か									
-	変形、振れはないか									
スポーク	ゆるみ、折れ曲がり、切損はないか									
	ハブナットのゆるみ、玉押しのガタはないか									
	ギヤ板の振れ、ヒビ入り(軽合金)、曲がり、ガタ	タはな								
ギャクランク	いか、締付は充分か									
	固定は確実か、取付部(クランク側) にバリはなし	ハか								
ペダル	軸の回転は正常か、変形、カシメ、ねじのゆるみ、	ガタ、								
	折損はないか									
	効き具合は適正か									
	レバーの引き代に余裕はあるか、ワイヤ類にサビ	ビやほ								
ブ レ ー キ	つれはないか									
	ブレーキゴム類(ブレーキブロック、パッド、ライニ	ング)								
	の減りはないか									
変 速 機	作動は確実か									
ベルト	ヒビ入り、歯欠け、折損はないか、張りは適正か									
チェーン										
  サ ド ル	固定は確実か、高さ、シートポストの挿入量は適正か									
75	取付位置、ガタ、損傷はないか									
ラ イ ト	点灯、照射は正常か、破損はないか、コード切れは									
リフレクター	汚れ、ガタ、破損はないか、点灯(テールランプ付) は	正常か								
	作動は正常か、ガタ、変形、折損はないか									
ベル・ブザー	作動は正常か、変形、ゆるみはないか、よく鳴る	か								
錠	作動は正常か、変形、ゆるみはないか									
そ の 他	各部のねじのゆるみ、損傷はないか									
  注 油 箇 所	チェーン、ワイヤ、変速機、ブレーキレバー、スタ									
	支点、バッテリーロックキー穴、サークル錠キーワ	グ								
実施店	実施者氏名		年	年	年	年	年	年	年	年
	5	実施日				/				
					/	/	/	/	/	
保証書に印字される 	こいる品番および車体番号を転記してください	<del></del>								
品番	車体番号	在認印			(FI)			(FI)	A	(A)
									(F)	FI.

#### パナソニック サイクルテック株式会社

〒 582-8501 大阪府柏原市片山町 13 番 13 号

© Panasonic Cycle Technology Co., Ltd. 2010

# **Panasonic**<sup>®</sup>



# 取扱説明書 電動アシスト自転車

BE-ENL733
BE-ENDT733

# Lithium Man Toughness Lithium Man DX City



※イラストは、イメージ図を使用しています。形状やデザインが、 お買い上げいただいた自転車と異なる場合があります。

#### 保証書別添付



- 自転車のルールを守って、安全走行
- ・ ●止まって確認、らくらく発進
- ●ライトをつけて、らくらく走行

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意 」(4 ~ 11 ページ) を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入 を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してく ださい
- ●製品を他の人に譲渡される場合は、この取扱説明 書を一緒にお渡しください。
- ●お子様がお使いになる場合は、保護者の方がこの 取扱説明書を必ずお読みいただき、正しい乗りか たをご指導ください。

#### お願い

- ●この自転車は、散歩、買い物などの日常生活用として設計されています。新聞配達など、業務用としてご使用にならないでください。
- ●安全のため、ヘルメットの着用をお勧めします。
- ●万が一の事故に備え、対人・対物賠償保険に加入 されることをお勧めします。
- ●必ず、販売店で防犯登録の申請手続きを行ってください。(法令で義務付けられています。)

#### (お知らせ)

●本書は、BE-ENL、ENDT 共通の取扱説明書です。 本体や操作部、バッテリーのイラストなどは主に ENLを使用しております。 お買い求めいただいた自転車は、電動補助(アシスト)システムが付いた自転車です。電動アシスト自転車は、普通の自転車と異なった部分があります。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく、安全、快適にお乗りください。

#### ◆お買い求めいただいた電動アシスト自転車の特長

①免許証が不要です。

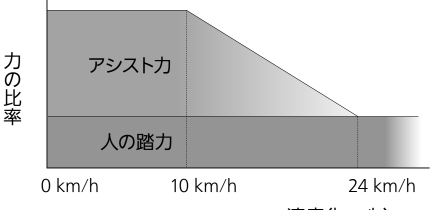
電動アシスト自転車は、運転免許証無しで乗ることができます。

#### ②アシストカの働きで楽に乗れます。

ペダルを一定以上の力で踏むとアシスト力が働き、自転車よりも軽い踏力で走行できます。 改正された道路交通法施行規則(2008年)に適合した新基準対応モデルです。

☆下のグラフは「人の踏力」と「電動のアシスト力」との関係をイメージで表しています。

- ・アシスト力とアシストが働く速度範囲は、アシストモード、変速位置により変化します。
- ・乗る人の踏力、道路の状況、乗員と積載荷物を含む総質量の条件により楽になる度合に差が生じます。
- ・アシスト率(人の踏力と電動のアシスト力との比率) は約 10 km/h から徐々に下がっていきますが、バッテリー (電池) の電力消費は 20 km/h 付近で最大となります。
- ・お買い求めいただいた電動アシスト自転車のアシストカの変化は34ページをご覧ください。



速度(km/h) →

#### ③バッテリーが切れても、普通の自転車として走行できます。

夜間ライトがつかないときは、押して歩いてください。点滅状態や無灯火での夜間乗車は、法令違反になります。

#### ④アシストモード切替機能が付いています。

バックライト付手元スイッチのボタン操作で、平地の低アシスト走行から急坂でのパワフル走行まで自動制御する 「オートマチック」 が選べます。

#### ⑤リチウムイオンバッテリーを使用しています。

メモリー効果<sup>\*</sup>の心配がなく、軽量で安全性に優れたリチウムイオンバッテリーを搭載しています。 ※メモリー効果とは、継ぎ足し充電を何度も繰り返すことで見かけ上のバッテリーの性能が低下する状態のこと です。

#### ⑥前車輪旋回抑制機構(くるピタ)が付いています。

「くるピタ」は駐輪するとき(特に坂道や、バスケットに荷物を入れた場合)のハンドルのふらつきや回転を防止します。※ハンドルを完全に固定する機能ではありません。

#### お知らせ

- ●次のようなときはアシスト力は働きません。
- ・時速が 24 km/h 以上のとき。
- ・ペダルを踏む力が弱いとき、または、ペダルの回転を止めているとき。
- バッテリーの残量がなくなったとき。
- ・オートオフシステムが働いたとき。(電源が入った状態で 10 分以上ペダルを踏まなかったとき、自動的に電源が切れます。再度走行するときは、電源を入れてください。)

# もくじ

はじめに	
●安全上のご注意(1)(2)(3)(4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 4
<b>充電のしかた</b> ●充電しましょう (1) (2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
乗るまえに	
●乗るまえの点検と調整(1)(2)(3)(4)(5)・・・・・・・・・・	19
●乗るまえの確認(1)(2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
乗りかた	
●さあ、乗りましょう! (1) (2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
●幼児用座席のご使用について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
●積載条件について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
乗ったあと	
	20
●乗ったあとの駐 輪・施 錠 (1) (2) ・・・・・・・・・・・・ 	39
必要なとき	
●バッテリーについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
●お手入れ/注油について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
●運搬/保管/廃棄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
●定期点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
●自転車安全基準/ BAA マーク/点検整備済 TS マークのご紹介 ・	46
●盗難補償/アフターサービスについて・・・・・・・・・・・	47
●故障かな?!・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
●オプション(別売部品)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
●仕 様(1)(2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51

# 安全上のご注意(1) 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

危険

はじめに

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)





してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



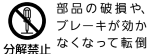
気をつけていただく内容です。

**■**サドルやハンドルは 「はめ合せ限界標識」 が見える状態で乗ら ない



サドルやハンドル の折れにより、転 倒や衝突によるけ がのおそれがあり ます。

■改造や分解、また指定 以外の注油はしない



分解禁止なくなって転倒 や衝突によるけ がのおそれがあ

ります。

注油禁止

■ハブステップなどの 突出物を装着しない



歩行者などに危害をおよ ぼすおそれがあります。

■調整後の締め付け を確認せずに乗ら ない(車輪の脱着や サドル・バッテリー ライトなど)



車輪などが外れ て、転倒による けがのおそれが あります。

※バッテリー本体にも表示しています。

# 危険

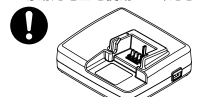
■当社電動アシスト自転車専用の 回生充電対応バッテリーです この機器以外に使用しない







■専用充電器を使用してください



■火への投入、加熱をしない



発熱、発火、破裂の原因となります。

■クギで刺したり、衝撃を与え たり、分解・改造をしない





■(+)と(-)を金属などで 接触させない

ネックレス、ヘアピンなどと一 緒に持ち運んだり保管しない



発熱、発火、破裂の原因となります。

■火のそばなど高温の場所で 充電・使用・放置しない



■水を入れたり、水中に投下 しない



端子部から水を入れると ショートして、発熱、発火 破裂の原因となります。

●バッテリー内部に明らかに水が 浸入したと思われる場合は使用 を停止し、販売店で点検をうけ てください。

■傷ついたまま使用しない



ケースなど、破損したまま 使用すると液漏れのおそ れがあり、目に入った場 合失明するおそれがあり ます。

■大雨等で自転車本体(バッテリー部) が水に浸かった場合、使用しない



不意にアシストが停止する場合が あり、バランスを崩し、転倒によ るけがのおそれがあります。

●本自転車は生活防水性能を備えていま すが、大雨等によりバッテリー内部に水 が入った場合は使用を停止し、販売店で 点検をうけてください。

■ケース、コード、プラグが傷ん

傷んだまま使用すると、感電・故障・

◎補修用コードプラグ⟨ENLのみ⟩

●充電器(NKJ048) のコードプラグ

が傷んだ場合、販売店にご注文く

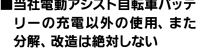
は使用しない

火災の原因になります。

NKJC001AC

だものや、AC100V 電源以外

# ■当社電動アシスト自転車バッテ





はじめに



バッテリーの液漏れ、発熱による 火災のおそれがあります。

■幼児やペットが触れる所に 放置しない





感電・故障・火災の原因になります。

■コンセントや配線器具の定格

を超える使い方はしない

■ぬれた手で電源プラグの抜き

発熱、発火、感電のおそれがあります。

●充電しないときは、端子カバーを

■充電端子を金属でショート

させない



差しはしない



かぶせておいてください。

感電のおそれがあります。

■充電端子や電源プラグのほこ





たこ足配線等で、定格を超えると、 発熱による火災の原因になります。

ほこりがたまると、湿気等で絶縁不

良となり、火災の原因になります。 ●電源プラグを抜き、乾いた布で拭 いてください。

#### ■電源プラグは根元まで確実に 差し込む



ださい。



差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

#### ■電源コードを充電器本体に 巻きつけて保管しない



電源コードやプラグが断線 し、傷んだまま使用すると、 感電・故障・火災の原因に なります。

#### ■充電端子部にボタン・コイン 電池を接触させない



ボタン・コイン電池が破裂 し、発火のおそれがあります。

●充電しないときは、端子カ バーをかぶせておいてく ださい。

#### ■落下、衝撃、及び水濡れをさせ ない



発熱、発火、感電のおそれがあります。

#### ■充電中はカバーをしたり、上に物を置かない



内部が発熱し、火災のおそれがあります。

#### ■充電中は長時間、皮膚の同じ場所で触れない



充電中は、40  $\mathbb{C}$   $\sim$  60  $\mathbb{C}$  になる場合があり、低温やけどのおそれがあります。

## ■電動アシスト自転車を安全に乗るために

#### ■けんけん乗り(けり乗り) しない





転倒や接触事故によるけがのおそれがあります。

●必ずサドルにまたがって、発進してください。

※けんけん乗り(けり乗り)とは、片足でペダルをこぎながら 助走し、反動をつけてサドルにまたがる乗り方です。

#### ■停車中は、前後ブレーキをかけた状態にし、 ペダルに足を乗せない





不用意なアシスト力が働き転倒や接触事故によるけがのおそ れがあります。

■電動アシスト自転車になれるまでは、車が通らない





転倒や衝突事故によるけがのおそれがあります。

●電動アシスト自転車になれるまでは「エコモード」で走行 してください。

#### ■発進時は、ペダルを強く踏み込まない

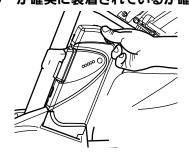


思わぬ急発進により転倒や衝突事故によるけがのおそれが あります。

●一般の自転車のように強く踏み込まなくても、楽に発進す ることができます。

#### ■バッテリーが確実に装着されているか確認する





あります。

## 走行中にバッテリーが脱落し、転倒によるけがのおそれが

#### ■走行中、手元スイッチの電源を入り切りしない ■走行中、アシストモードの切替をしない



上り坂や発進時、誤操作等でアシストが切れたとき に、バランスを崩し、転倒によるけがのおそれがあり

●必ず停止して、電源の入り切りをしてください。

#### ■バッテリー残量が少ない状態(手元スイッチの LED 点滅状態) のときには、上り坂で乗車しない





アシストが切れたときに、バランスを崩し、転倒によるけがの おそれがあります。

#### ■夜間走行前には必ずバッテリー残量を確認する



走行中アシストが切れた場合、ライトはしばらく点灯 した後消灯します。消灯後の乗車は衝突や転倒によ るけがのおそれがあります。

●夜間走行中、ライトが点滅状態や消灯状態になった場合、 押して歩いてください。点滅状態や無灯火での夜間乗車 は、法令違反になります。

## ■乗るまえに

#### まず体に合わせてください

- ●図のように販売店で調整してもらってください。
- ●操作して確認してください。
- ①円滑なペダリングができる。
- ②ブレーキや変速機が確実に操作できる。
- ③ハンドル操作が容易にできる。



#### 必ず点検をしてください

- ●必ず、取扱説明書をよく読んで点検してください。
- ●わからないときは販売店に相談してください。
- ●未組立および未調整の自転車は使用しないでください。



#### 安全な服装で乗ってください

(車輪に巻き込まれやすい服装はしない)

- ●ズボンの汚れやチェーンへの巻き込み、ギヤへの引っかかり等を防止するために、チェーンやギヤがむき出しの自転車に乗るときは、ズボンの裾をズボンバンドで止めてください。
- ●児童(13 歳未満の者)・幼児の保護者は、 お子様が乗車するとき、かならず ヘルメットをかぶらせてください。





ヘルメット

#### 乗る練習は必ず行ってください

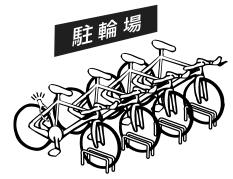
- ●練習を空地や公園など安全な場所で、行ってください。
- ●よく練習してから一般道路でお乗りください。



#### ■乗ったあとは

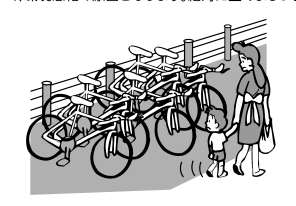
#### 決められた場所に駐輪してください

- ●駐輪するときは、他の人に迷惑にならないよう、 決められた場所にとめましょう。
- ●盗難防止のため、必ず鍵をかけましょう。



#### 自転車放置禁止

●自転車の放置は、他の人に迷惑をかけるばかりでなく、環境悪化の原因となります。絶対に止めましょう。



## ■自転車の交通安全ルールを守りましょう

※違反すると、道路交通法の罰則を受けることがあります。

#### 自転車は、車道通行が原則です

●歩道と車道の区別のあるところは自転車は車道の 左端に寄って通行しましょう。



次の様な場合は、歩道通行ができます(その時にも歩道は歩行者優先、車道よりを徐行)

- ●自転車歩道通行可の標識等で指定されている場合。
- ●運転者が児童、幼児、70歳以上の場合。
- ●車道や交通の状況からみてやむを得ない場合。



#### 30 kg を超える荷物を積載しない

●ただし、自転車や取扱説明書等へ積載条件の記載 がある場合はそちらを守ってください。



#### 交差点では一時停止と安全確認を

- ●一時停止の標識を守り、広い道に出る時は、徐行と 安全確認を。
- ●信号機がある場合は、信号を必ず守りましょう。



夜間やトンネル内、視界の悪いときは、ライト を点灯して通行しましょう

- ●夜の点滅状態や無灯火での運転は交通違反です。
- ●暗いところではライトを点けて通行しましょう。



#### 次の様な運転はしない

- ●ヘッドフォンを使用しながらの運転。
- ●傘さし運転。
- ●携帯電話を操作しながらの運転。



#### 二人乗り、並進、飲酒運転は禁止

- 6歳未満の子供を幼児用座席に一人乗せる場合等を除き、二人乗りは禁止です。(幼児二人同乗用自転車を除く)
- ●「並進可」標識のある場所以外は並進は禁止です。
- ●飲酒運転は禁止です。







# 安全上のご注意(4)

必ずお守りください

けがをせずに、他の人にも迷惑をかけないために、乗り方や交通ルールを守りましょう。 安全のため、ヘルメットの着用をおすすめします。

はじめに

#### 交通事故を防ぐために

自動車や子供に注意! 安全を確認し、乗りましょう

車の横を走る ときに!

はじめに



開くドアや人の飛び出 しに注意する



学校や公園が

近くにある ときに! 🌀



子供の飛び出しに 注意する



交差点を通る ときに!



左折車に巻き込まれ ないように注意する



#### 転倒事故を防ぐために

#### こんな時

■雨・風・雪のひどいと きは乗らない



バランスを崩し、転倒によ るけがのおそれがあります。

■合図以外は、ハンドル から手を離さない



バランスがとりにくく、転倒 によるけがのおそれがあり ます。

#### こんな場所

■滑りやすいところでは 乗らない(積雪や凍結 した道、鉄板やぬかる みなど)



スリップして、転倒 によるけがのおそれ があります。

●降りて、押して歩いてくだ

■凹凸の激しいところを 走らない(歩道の段差 や、溝など)



フレームや車輪の 損傷や転倒による けがのおそれが あります。

●降りて、押して歩いてくだ

#### こんな乗り方

■巻き込みやすい物を 車輪やギヤに近接さ せて乗らない(長いス カートやマフラー、傘 やペットのひもなど)





車輪やギヤに巻き込まれ、 転倒によるけがのおそれが あります。

■滑りやすい靴や、かか との高い靴、厚底靴な どをはいて乗らない

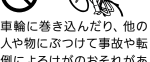




ペダルから足が外れ、転倒 によるけがのおそれがあり ます。

■かさやステッキ、釣り ざお等を車体に差し込 んだり、釣り下げたり して乗らない





人や物にぶつけて事故や転 倒によるけがのおそれがあ ります。

■手やハンドルに荷物を かけたり、ペットをつ ながない





込まれたり、バランスを崩 し、転倒によるけがのおそ れがあります。

#### こんな使い方 ■土踏まずやかかとで

■走行以外に使わない (踏み台代わりなど)



カーブでつま先が前車輪に あたり転倒によるけがのお それがあります。

■カーブで曲がる側のペ ダルを下げない



ペダルが地面と接触し、転 倒によるけがのおそれがあ ります。



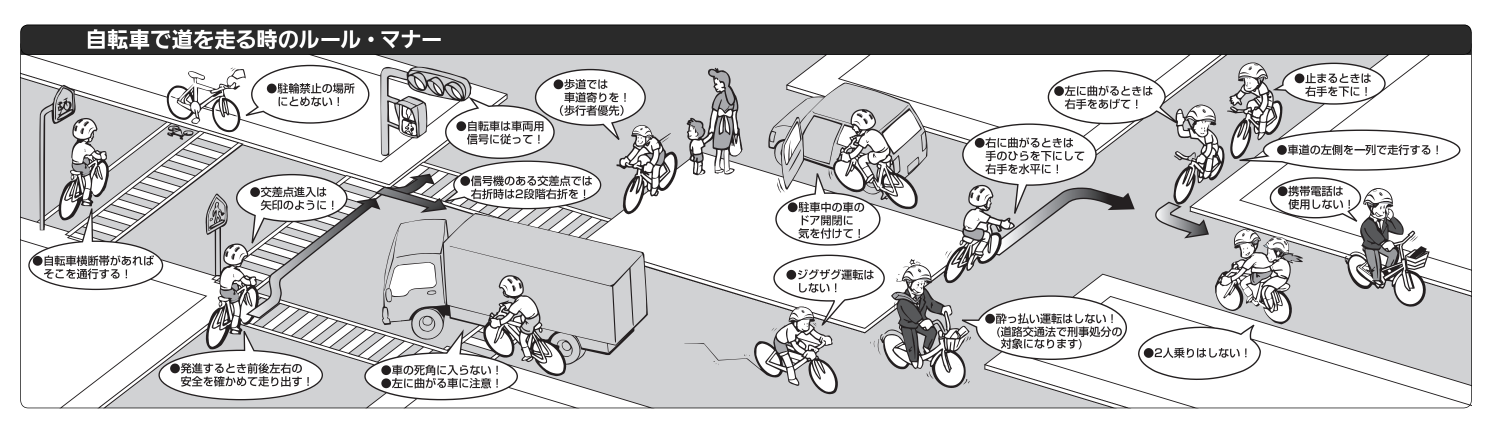
転倒によるけがのおそれが あります。

■スポークの間に固形物 (ボールなど) を入れ て走らない





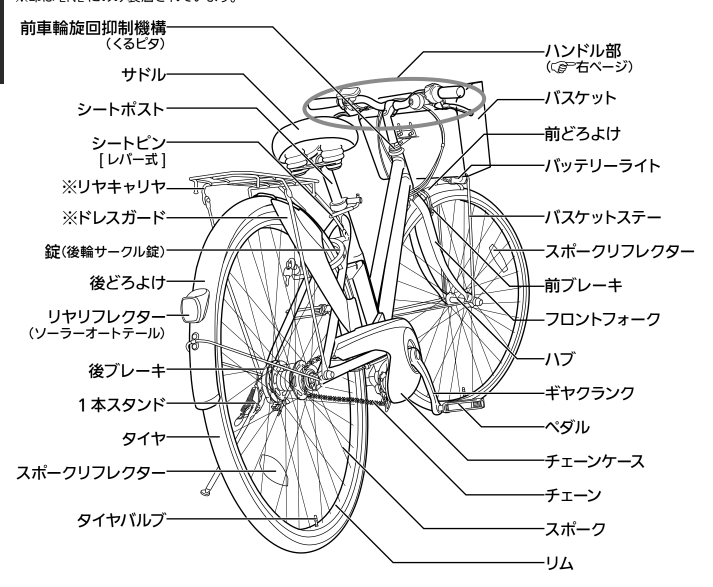
車輪に巻き込まれて転倒 によるけがのおそれがあり



# 各部のなまえ(1)

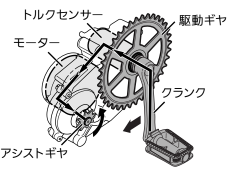
※印は ENL にのみ装着されています。

はじめに

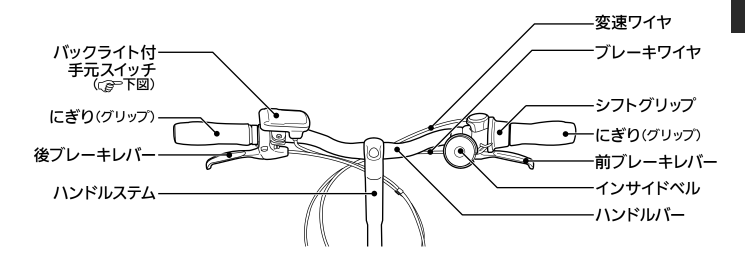




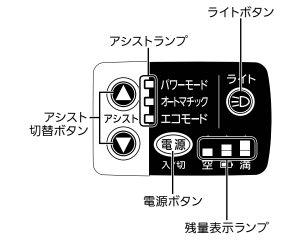




ペダルの踏力を、クランクを通じてトルクセンサーで 感知し、最適なアシスト力をモーターからアシストギヤ へ伝えることにより、快適なアシスト走行を実現してい ます。



## ■バックライト付手元スイッチ



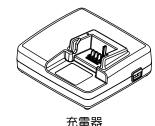
※電源ボタンまたはライトボタン「入」のとき、バック ライトが点灯し、夜間走行時もボタン操作がしやすく なっています。

(以下「手元スイッチ」)

#### ■付属品

自転車本体の他に下記のものがすべて含まれ ていることをご確認ください。

- ●充電器
- ●端子カバー
- ●取扱説明書
- ●保証書
- ●保証書メーカー控(返送用)封筒
- ●乗りかたカード
- ●スペアキー(2本)
- ●キーキャップ





充電器 ((な) 16~17ページ)

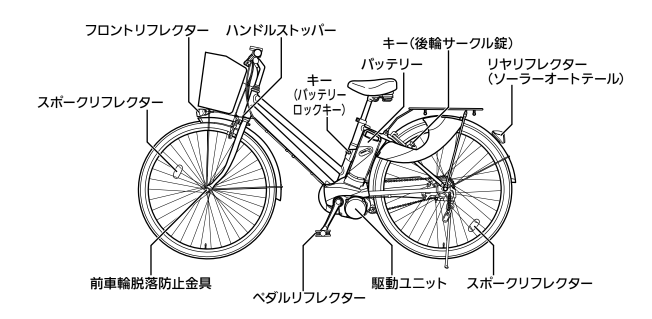
((ま) 16~17ページ)

#### ●充電のしかた

(で 16~18ページ)

# はじめに

# 各部のなまえ(2)



#### ■キー(バッテリーロック/後輪サークル錠)

#### お願い

はじめに

- ●キーの番号は、キー本体と保証書に記載されています。キーは、紛失しないよう大切に保 管し、キー番号は控えておいてください。(キー本体と保証書にキー番号が記載されていま すが、本取扱説明書の55ページのキー番号欄に記入しておかれることをお勧めします。)
- ●キーを紛失された場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。その際には、保証書 とキー番号が必要ですので、必ずご持参願います。



#### お知らせ

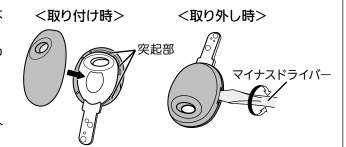
●後輪サークル錠のみ交換された場合は、キーが2種類になります。

#### ●キーキャップの取扱いについて

- ・キーの持ち手部分に右図のようにおもてうら両面からは め込みます。(おもてとうらは共通です)
- ・はずす時はマイナスドライバー等をサイドのミゾにはめ 込みひねってください。

#### お知らせ`

- ●落下等の強い衝撃をあたえないでください。破損や外 れるおそれがあります。
- ●長期間光の当たる所に放置しますと色あせすることが あります。





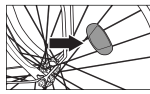
#### ■幼児の手の届く所に置かない



誤って飲み込むと喉を詰まらせたり、内臓を痛める原因となります。 ●万一飲み込んだ場合には直ちに医師に相談してください。

#### ■安全装置

#### スポークリフレクター

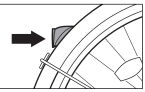


横からの光を反射します



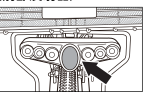
前車輪の脱落を防止します

#### リヤリフレクター (ソーラーオートテール)



後からの光を反射します 夜間は LED が点滅します

フロントリフレクター (前部反射器)



前からの光を反射します

ペダルリフレクター

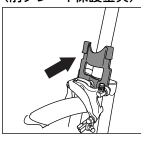


前後からの光を反射します

※リフレクターが破損した場合は、直ちに新品と交換してください。 (リヤリフレクターが破損したままでの夜間乗車は法令違反になります。)

#### ■保護装置

ハンドルストッパー (前ブレーキ保護金具)



車両転倒時、ハンドルが切 れすぎて、フレームにパー ツがあたり、損傷するのを 防ぎます。

#### ■安全装置は取り外さない

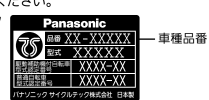


外したまま使用すると、事故発生によるけがの おそれがあります。

#### ■品番および型式認定済 TS マーク(保険なし)

- ●この型式認定済 TS マークは、国家公安委員会の型式認定を取得した製品にのみ 表示する事ができるもので、安心して自転車としてご利用頂ける証明です。
- ●右上の英数字は車種品番、左上のでは型式認定済TSマークを表しています。
- ●このマークには、交通傷害保険は付帯していません。保険付き TS マークの貼付に ついては 46 ページを参照ください。

型式認定済 TS マーク



#### ■車体番号(刻印位置)

防犯登録に必要で、7文字(数字と英字)で表示しています。 ※マークをはがしたり、傷つけたりしないでください。

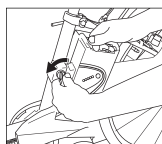
# 充電しましょう(1)

#### 1. 手元スイッチの電源を切る



手元スイッチの電源ボタンを押して電源を切る。(全ランプ消灯) 電源を切らないでバッテリーを外すと故障の原因になります。

#### 2. バッテリーロックを外し、バッテリーを引き上げる

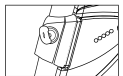


バッテリーを支え、バッテリーロックキーを反時計方向に 60 度回す。 (開錠状態のままキーを固定できます。)

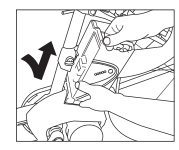
バッテリーをゆっくり手前に倒す。







開錠状態のまま固定が可能 (この状態ではキーは抜けません)

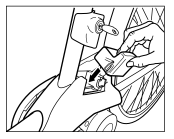


両手で支えながら引き上げて外す。バッテリーロックキーを時計方向に 60 度戻しキーを抜く。

#### ■バッテリーを支えてからバッテリーロックキーをまわす



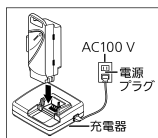
落下し、けがをするおそれがあります。



#### お願い

- ●バッテリーを取り外した後、バッテリーロックキーを抜き、保管してください。
- ●長期間、バッテリーを取り外したままにするときは、汚れやほこりがつかないよう に、付属の端子カバーを装着してください。

#### 3. バッテリーを充電器にセットする



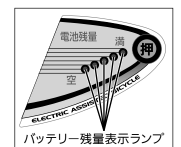
電源プラグをコンセント(AC100 V)に差込み、バッテリーを充電器に奥まで押し込む。

#### **補修用コードプラグ**〈ENL のみ〉 NKJ001AC



※充電器(NKJ048) のコードプラグが 傷んだ場合、販売店にご注文ください。

#### 4. 残量表示ランプを確認する



バッテリーの残量表示ランプの点灯(赤色)を確認する。

(充電状態に応じた表示になります。)

残量表示ランプ点灯・点滅 (充電中)

残量表示ランプ消灯 (充電完了)

#### お願い

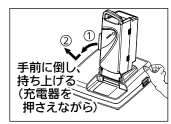
●充電時間の目安は仕様表(51~52ページ)をご覧ください。

#### お知らせ

●走行直後などバッテリー内部の温度が上昇しているときは、安全のため充電できないことがあります。バッテリー内部の温度が規定温度まで下がれば、充電を開始します。

(周囲の温度により、充電開始までに1~2時間かかる場合があります。)

#### 5. バッテリーを充電器から外す



残量表示ランプが消灯(充電完了)していることを確認し、充電器を押さえながらバッテリーを外した後、コンセント(AC100 V)から電源プラグを抜く。

※充電器の待機消費電力は仕様表(51~52ページ)をご覧ください。

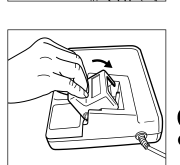
#### 6. 自転車の取付開口部から端子カバーをはずし、バッテリーを乗せる



取付開口部溝とバッテリーのツメを合わせながら乗せる。

(残量表示ランプのある面を手前にする。)

取付開口部溝





●汚れやほこりがつくのを防ぐため、取り外した端子カバーは、充電器の充電端子部 にかぶせておいてください。

# 乗るまえに

# 充電しましょう(2)

# 乗るまえの点検と調整(1)

#### 7. バッテリーを起こす



バッテリーを「カチッ」と音がするまで、垂直に起こす。 (バッテリーのカドを支点にして、弧をえがくように起こす。)

#### お願い

●装着後、バッテリーを手前に引いてみて、確実に装着されたことを確認してください。

# 注意

#### ■バッテリーが確実に装着されたことを確認する



落下し、けがをするおそれがあります。

■バッテリーとフレームの間に指を入れない



指を挟み、けがをするおそれがあります。

#### 充電するときのポイント

#### お願い

- ●初めて乗る時や 1 か月以上乗られていない場合は、必ず充電してください。(出荷時は、満充電していません。)
- ●充電時の周囲気温は、5°~35°の場所で充電してください。(結露しないようご注意ください。)
- ●充電器には、水やほこりがたまらないよう、ご注意ください。
- ●雨天走行後に充電するときは、水分をふき取ってから充電してください。(充電器内に水が入って故障の原因になります。)
- ●充電器は、必ず、外装箱から出して、ご使用ください。(充電中の熱により、ケース等が変形するおそれがあります。)
- ●使用しなくても、3 か月に一度は充電してください。(<2 41 ページ)
- ●テレビ・ラジオなどのそばで充電をすると、雑音が入ったり、テレビの画面がちらついたりする場合があります。その場合は、電化製品から離して(コンセントを変えるなど) 充電を行ってください。

#### お知らせ

- ●バッテリー保護の為に、満充電からの再充電はできません。
- ●バッテリー温度が低い場合は、充電時間が長くなります。
- ●リチウムイオンバッテリーは、メモリー効果がありませんので、リフレッシュ充電\*は不要です。

※リフレッシュ充電とは、バッテリー性能を回復させるため一度放電させた後、充電を行うことです。

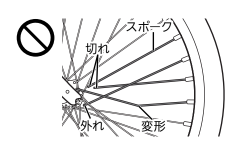
安全にご乗車いただくため、乗るまえにつぎの点検、調整と走行テストを実施する習慣をつけましょう。

# **企警告**

#### ■各部にガタやユルミおよび、変形・ひび割れ等があるときは乗らない







折れて転倒による、けがのおそれがあります。

- ●ひび割れや変形を見つけたら、すぐに乗るのを止めて、販売店で点検、交換をしてください。
- ●フロントフォークは衝突などの強い力を受けたとき、変形することによって乗員や車体への衝撃を和らげるように設計してあります。衝突や転倒など強い衝撃が加わった後は、フロントフォークに変形やひび割れなどの異常がないか点検してください。
- ●スポークが1本でも切れたまま使用を続けると、他のスポークに負担がかかり寿命が短くなります。切れたスポークは直ちに交換してください。できれば、すべてのスポークを交換されることをお勧めします。
- ●ハンドルを締め付けてもガタ・ユルミがあるときは、すぐに乗るのを止めて、販売店で点検をしてください。

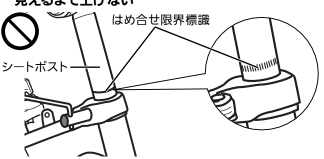
#### ■ハンドルステムのはめ合せ限界標識が、 見えるまで上げない



ハンドルステムが折れて転倒による、けがのおそれがあります。

●ハンドルの高さ調整は、販売店にご相談ください。

#### ■シートポストのはめ合せ限界標識が、 見えるまで上げない



シートポストが折れて転倒による、けがのおそれがあります。

#### ■乗るまえの点検は、必ず実施する



事故や転倒によるけがのおそれがあります。

- ●前後ブレーキの効き、作動の点検をしてください。
- ●ハンドル・ハンドルステムが、確実に固定されているか点検してください。
- ●前後車輪が、確実に固定されているか点検してください。
- ●前後タイヤの空気圧が適正か点検してください。
- ●バッテリーが確実に装着されているか確認してください。
- ●ワイヤ類(ブレーキ、変速機、手元スイッチコード、バッテリーライトコードなど)がたるんでいないか確認してください。

#### ■点検で変形や曲がり、ひび割れなどの異常があったときは乗らない

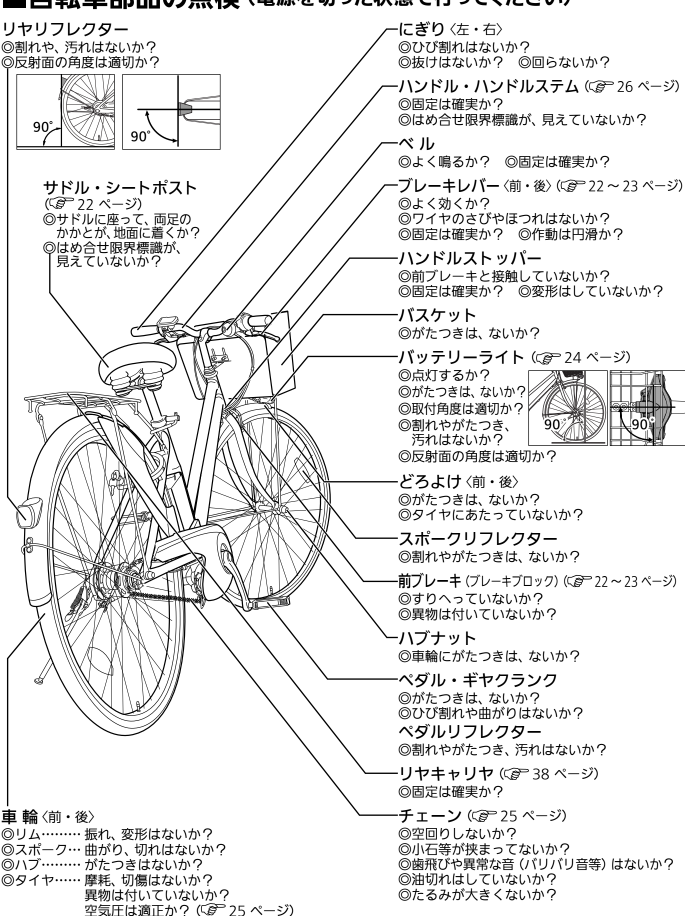


事故や転倒によるけがのおそれがあります。

●異常があったときは販売店にご相談ください。

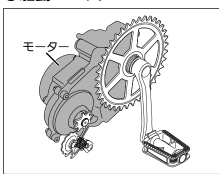
# 乗るまえの点検と調整(2)

### ■自転車部品の点検(電源を切った状態で行ってください)



## ■駆動ユニット、手元スイッチ、バッテリーの点検

#### ●駆動ユニット

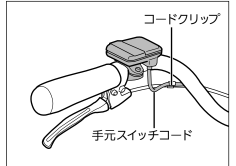


- 電源を入れたとき
- ◎異常な音はしていないか?
- ◎異臭はしていないか?
- ◎モーター部や底部が高温になっていないか?

#### 外観を見て

- ◎バッテリー取付端子部が汚れていないか?(<2000 42 ページ)
- ペダルに力を加えてみて
- ◎駆動ユニットがフレームに対してがたついていないか?

#### ●手元スイッチ



#### 電源を入れたとき

◎残量表示ランプ、アシスト表示ランプが点灯するか?((愛) 32 ページ) ◎ライトボタンを押すとライトは点灯するか?(②24ページ)

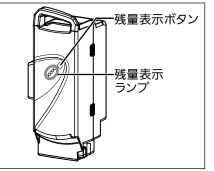
#### 外観を見て

◎手元スイッチのケースや操作スイッチ部にひび割れ等がないか?

◎ハンドルを曲げたとき、手元スイッチコードが突っ張っていないか?

◎コードクリップははずれていないか?

#### ●バッテリー



残量表示ボタンを押したとき

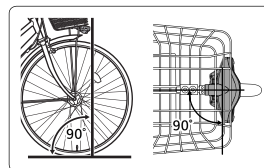
◎残量表示ランプが点灯するか?((寒) 30 ページ)

◎ケースにひび割れや変形、ねじのゆるみ等はないか?

#### 車体に装着してみて

◎車体に装着したとき、しっかりと車体にはまっているか?((愛) 18ページ)

## ■フロントリフレクターの点検



反射面が地面および前車輪に対して直角になっているか確認してく ださい。

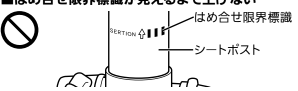
●角度調整は販売店にご依頼ください。

締付トルク:6 N·m~7 N·m

 $\{60 \text{ kgf} \cdot \text{cm} \sim 70 \text{ kgf} \cdot \text{cm}\}$ 

## ■サドルの調整

#### ■はめ合せ限界標識が見えるまで上げない



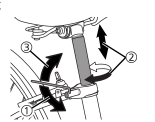
■調整後は必ずがたつきやずれがないか点検をする



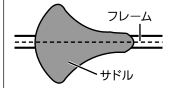
シートポストが折れたり、固定が不安定になり、転倒によるけがのおそれがあります。

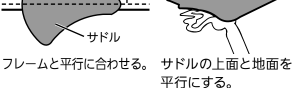
#### ●高さと向きの調整

- ①レバーをゆるめる。
- ②サドルの高さと 向きを調整する。
- ③レバーを締める。
- ④がたつきやずれが ないことを確認する。



#### ●サドルの正しい方向と角度





#### お願い

●角度の調整は販売店にご相談ください。

#### お知らせ

●サドル抜け防止機構のため、サドル(シートポスト) を引き抜くこと はできません。

## ■ブレーキの調整(販売店に依頼してください)

#### ■ブレーキレバーの遊びが大きいままや、小さいままで走行しない



ブレーキが効かなくなったり、効き過ぎたりすることがあり、転倒や衝突によるけがのおそれがあります。 ●ブレーキが効かないときやブレーキレバーの遊びが不適切なときは、すぐに販売店で点検を受けてください。

■ロックナットは確実に締め付ける



ブレーキの調整が狂い転倒や衝突によるけがのおそれがあります。

#### ■ローラーブレーキグリスの補給には、必ずローラーブレーキ専用グリスを使用する



制動力が低下し、転倒や衝突によるけがのおそれがあります。

●販売店でローラーブレーキ専用グリス(当社品番: NBP002) を補給してください。

#### ■音鳴りがしたり、ブレーキの効きが強すぎる場合は使用しない



転倒や衝突によるけがのおそれがあります。

●すぐに販売店で点検を受けてください。

#### ■走行直後は、ブレーキ部に手を触れない



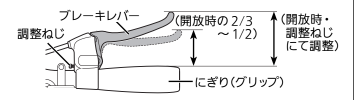
ブレーキ部が高温になり、やけどの原因になります。

接触禁止

※下記はブレーキの調整ねじを使用した応急的な調整方法です。販売店でブレーキワイヤを張り直すなど、点検・再 調整を行ってください。

#### ●ブレーキレバーとグリップの間隔

ブレーキレバーとグリップの間隔は、開放時の 2/3~1/2の位置で、ブレーキが効きだすように、 調整する。



乗るまえに

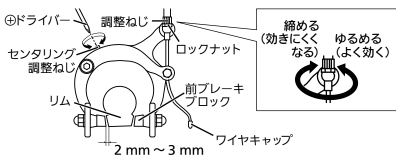
#### お願い

●上記の調整範囲は日安です。調整後は必ずブレーキテストをしてください。

#### ●前ブレーキ

- ①ロックナットをゆるめる。
- ②調整ねじを回す。
- ③センタリング調整ねじで、リムと前ブレー キブロックのすき間が左右均等になるよう に調整する。
- ④走行してブレーキの効きを確認する。
- ⑤調整ねじがゆるまないよう、ロックナット を適正締付トルクで締め付ける。

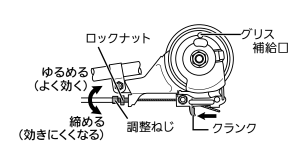
締付トルク: 1 N·m ~ 2 N·m {10 kgf·cm ~ 20 kgf·cm}



#### ●後ブレーキ(ローラーブレーキ)

- ①ロックナットをゆるめる。
- ②クランクを押しながら、調整ねじを回す。
- ③ブレーキの効きを確認する。
- ④調整ねじがゆるまないよう、ロックナットを適正締 付トルクで締め付ける。

締付トルク: 1 N·m~2 N·m{10 kgf·cm~20 kgf·cm}



#### お願い

- ●確実な制動力を得るために、通常1~2年に1回程度は販売店でローラーブレーキ専用グリスを補給してください。
- ●ブレーキ調整が不適切な場合、ブレーキが効き過ぎたり、逆に効かないことがあります。また、使用によるなじ みや摩耗で、ブレーキの効き具合が変わります。ブレーキが効きにくい場合は、販売店で点検を受けてください。

# ■バッテリーライトの取扱い (ワイド 6-LED ビームランプ 2) <ENL> (スリム 6-LED ビームランプ) <ENDT>

# ⚠警告

#### ■ライトの取付がゆるんだまま、走行しない

スポのお

スポークに巻き込まれ、転倒によるけが のおそれがあります。

#### ■夜間や視界の悪いときは点滅状態や無灯火で乗らない



衝突や転倒によるけがのおそれがあります。

●ライトがつかないときは、押して歩いてください。 点滅状態や 無灯火での夜間乗車は、法令違反になります。

#### ●角度の調整

破損するおそれがありますので、取付ねじをゆるめて、 調整してください。フロントリフレクター反射面を地面 に対して垂直になるように調整をすると、ライト照射角 度も適正になります。





●点灯方法

①ライトボタンを押すとバッテ リーライトが点灯します。

②再度ライトボタンを押すと消灯 します。

※バッテリーライトは手元スイッチの電源の入切に関係なく点灯・消灯することができます。

※停止して約10分経つと、自動的に消灯します。

使用工具: スパナ (10 mm) またはボックスレンチ (10 mm) 締付トルク: 6 N·m~7 N·m (60 kgf·cm~70 kgf·cm)

#### お知らせ)

- ●内部の LED は基板直付のため交換はできません。
- ●アシストがなくなっても、バッテリーライトは点灯しますが、しばらくするとゆっくり点滅してから消灯しますので 点滅状態になったら降りて押してください。

#### お願い

●レンズを無理に取り外さないでください。本体が壊れる原因になります。

#### ●ワイド 6-LED ビームランプ 2 の特長

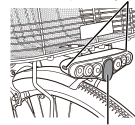
オレンジサイドマーカー



4 灯の LED ランプと 2 灯 のオレンジサイドマー カーで、夜間の被視認性 がよくなっています。

#### ●スリム 6-LED ビームランプの特長

オレンジサイドマーカー



6 灯の LED ランプと 2 灯のオレンジサイドマーカーで、夜間の被視認性がよくなっています。 マーカーはランプ横になります。

フロントリフレクター

### ■空気圧の調整(前後のタイヤ)

#### ●適正な空気圧

自転車に乗った状態で接地部の長さが、約 10 cm 程度が、適正です。 圧力計のついたポンプでは、空気圧の測定が可能です。  $300 \text{ kPa} \sim 450 \text{ kPa} \{3.0 \text{ kgf/cm}^2 \sim 4.5 \text{ kgf/cm}^2 \}$  が適正です。

# 

乗るまえに

#### お知らせ

- ●長期間使用しない場合は、空気圧は自然に減ります。
- ●タイヤバルブの型式は、英式です。

#### お願い

●上記の空気圧は体重 65 kg 程度の方が乗車された場合の適正な空気圧です。重い荷物等を乗せて走行する場合は、通常より高い空気圧 400 kPa ~ 450 kPa{4.0 kgf/cm² ~ 4.5 kgf/cm²} にて使用してください。

#### ●空気の入れ方

自転車用のポンプを使って空気を入れます。

#### ■タイヤについて

#### お願い

- ●走行前にタイヤに異物が刺さっていないか点検してください。パンクやタイヤ・リムを損傷させる原因になります。
- ●タイヤの空気圧は 300kPa{3.0kgf/cm²} 未満では使用しないでください。タイヤのひび割れ、偏摩耗やパンクの原因になります。
- ●ストーブなどの熱源の近くに置かないでください。
- ●ガソリン・有機溶剤・油類が付着したときは、すぐふき取ってください。

#### ■チェーンについて(販売店に依頼してください)



#### ■チェーンがたるんだまま走行しない



チェーンのたるみが大きくなると、走行時にチェーンが外れやすくなり、転倒や衝突によるけがの原因になります。

#### ●チェーンのたるみについて

走行中、チェーンの周りから異常な音がする場合は、チェーンが伸びているか、テンションプーリーが固着している可能性があります。販売店に点検を依頼してください。

#### お願い

- ●この自転車は電動アシスト自転車用に耐久性を高めた強化チェーンを使用しています。 チェーンを交換する際は、必ず純正チェーンを使用してください。
- ●チェーンの交換は販売店にご相談ください。



# 乗るまえの点検と調整(5)

### ■ハンドルの高さ調整(販売店に依頼してください)

#### ■ハンドルステムのはめ合せ限界標識が見えるまで上げない



ハンドルステムが折れて転倒し、 けがのおそれがあります。

### ■前車輪旋回抑制機構(くるピタ)について



#### ■ロックしたまま走行しない



転倒によるけがのおそれがあります。

#### ■発進時や走行中にリングを(とまる)の方向へ回さない



ハンドルがロックされ、転倒によるけがのおそれが あります。

#### 前車輪旋回抑制機構(くるピタ)の特徴

「くるピタ」は駐輪するとき(特に坂道や、バスケットに荷物を入れた場合)のハンドルのふらつきや回転を防止します。

#### ●ハンドルを固定するとき

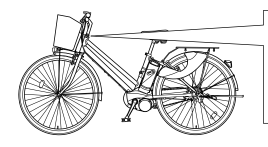
くるピタの、リングの赤い●印を反時計方向 ((とまる)側) に回らなくなるまで回し、とめる。 (ハンドルがとまります。)

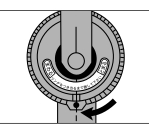
#### ●固定を解除するとき

くるピタの、リングの赤い●印を時計方向(まわる側) に回し、凸部と●印が合っていることを確認する。 (ハンドルがスムーズにまわります。)

#### お知らせ

●リングを反時計方向(とまる)側) に回しても、とまら ない場合は、ハンドルを少し動かしながらリングを 回し、とめてください。





#### **■リヤリフレクター**(ソーラーオートテール)について

#### ■ボタン電池は次のような使い方をしない



- ●充電器等で充電しない
- ●雷池を火の中に投入しない
- ●電池をショートさせない
- ●電池の ⊕ ⊖ を逆にして使用しない

使い方を誤ると、電池が発熱・液もれ・破裂によるけがのおそれがあります。

#### ●ソーラーオートテールの特長

走行中に周囲が暗くなるとセンサー機能により自動で点滅し、停止すると消灯します。停止後もしばらくの間(約1 分間) 点滅し続けます。

#### ●太陽電池について

このソーラーオートテールは太陽電池で内蔵する電池 を充電します。ご使用の前に絶縁シートを引き抜いて ください。

#### が知らせ゛

●太陽電池部を覆ったり、暗い所へ自転車を置くと、充 電できずに自動点滅しない場合があります。 日光に当て、充電すると元に戻ります。(曇りまたは 雨の日でも充電は可能です。)

#### ●お手入れ

レンズについた汚れはこまめにふき取ってください。レ ンズの汚れがひどい場合は、水もしくは中性洗剤の水 溶液を布にしみこませてからふき取ってください。

#### 〔お知らせ 〕

●レンズの汚れがひどいと光センサー受光部に光が届 きにくくなるため、明るい昼間でも点滅することがあ ります。また太陽電池の充電効率も悪くなります。

#### ●充電池の交換方法(部品の取り外し作業が必要です。わからないときは、販売店にご相談ください。)

①後どろよけ裏側のナットをレンチ(8 mm)で ②マイナスドライバー等でフタ ③充電池を交換する(①表示 ゆるめてソーラーオートテールを取り外す

を開ける

が見えるように装着する)

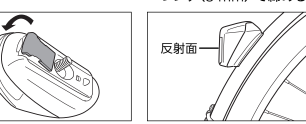






④フタを閉める

⑤後どろよけにソーラーオートテールを取り付け、裏側のナットを レンチ(8 mm) で締める(反射面後向き)



締付けトルク:3 N·m ~ 4.5 N·m  $\{30 \text{ kgf} \cdot \text{cm} \sim 45 \text{ kgf} \cdot \text{cm}\}$ 

#### お願い

●取り替えた電池は、販売店かりサイクル協力 店へお持ちください。

#### お知らせ

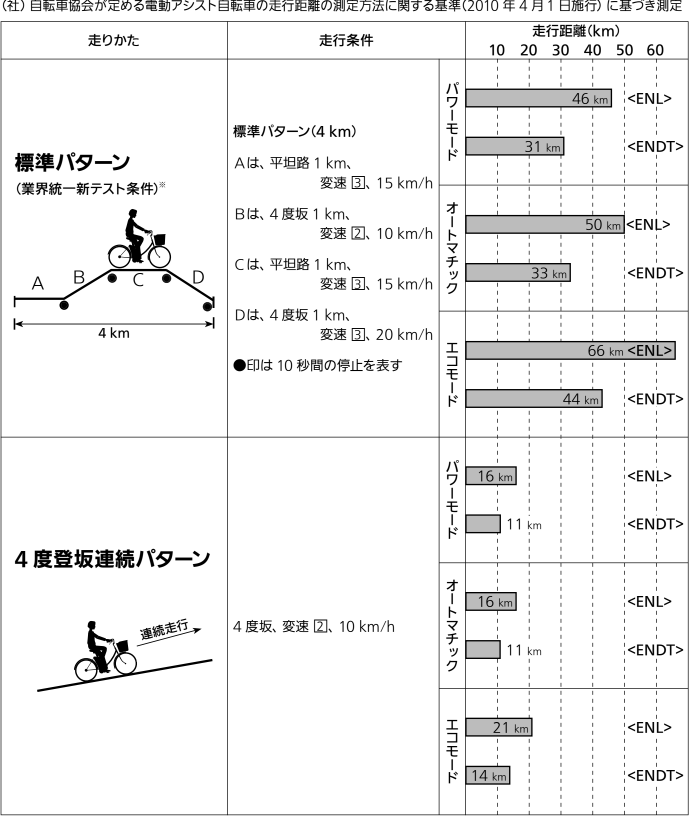
- ●連続点滅時間は、約8時間(直射日光下2時間放置後満充電時、連続点滅)となっておりますが、ご使用の状 況により、変わる場合があります。
- ●充電池の寿命は、約2年が目安となっておりますが、ご使用の状況により、変わる場合があります。

# 乗るまえの確認(1)

## ■走行距離の目安

#### ●新測定方法

(社) 自転車協会が定める電動アシスト自転車の走行距離の測定方法に関する基準(2010年4月1日施行) に基づき測定



※(社) 自転車協会が定める電動アシスト自転車の走行距離の測定方法に関する基準に準拠したテスト条件。 記載する一充電当たりの走行距離の測定条件は、以下の通りです。(業界統一新テスト条件)

- 1) 環境温度は20 ±5℃、無風の状態
- 2) バッテリーは新品を用い、バッテリーライトは消灯状態
- 3) 車載重量(乗員と荷物の合計) は 65 kg
- 4) 路面は乾燥した平滑な路面
- 5) タイヤ空気圧は標準空気圧 350 kPa
- 6) シャーシダイナモ(室内計測機) による計測
- ●各アシストモードの詳細については、34ページをご覧ください。
- ●走行距離は、バッテリーの劣化度合や、発進停止・徐行後の加速・登坂路走行の頻度により短くなります。 また冬期など気温が低いときにも短くなります。((2) 31ページ参照)

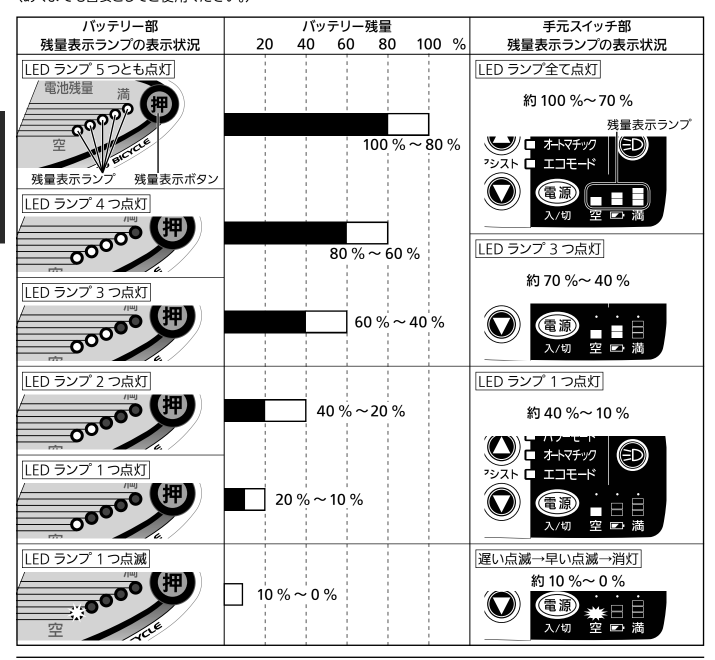
#### 〈参考〉その他の走行パターンによる測定

走りかた	走行条件	走行距離	
平坦路連続走行 連続走行	平坦路、変速 ③ 、15 km/h	標準パターンの 200% (オートマチック)	
2 度登坂連続走行 連続走行	2 度坂、変速 ②、10 km/h	4 度登坂連続パターンの 190% (オートマチック)	

# 乗るまえの確認(2)

# ■バッテリーの残量 バッテリーの残量と目的地までの距離をよく確認してください。

バッテリーの容量が、どの程度残っているか、またはどの程度充電されているかを知ることができます。 バッテリーの残量表示ボタンを押すと、残量表示ランプが、残量を表示します。 (あくまでも目安としてご使用ください。)



#### お知らせ

- ●バッテリーが新品のときや、長期間使用されていないとき、または、厳寒の日や急な坂を登ったときは、まれに、残量表示ランプが点灯していても、アシストカが働かないことがあります。このような時は、再度充電してください。
- ●バッテリー残量が少ない状態(空に近い状態)で一定期間放置すると保護回路が働き、電源が入らなくなる場合があります。その場合はバッテリーを充電器にセットすると解除されます。

## ■走行距離が短くなる環境/使い方

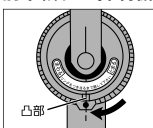


- ※1 冬期 (寒い環境 約5℃以下)では、バッテリーの性能が低下し、走行距離が大幅に短くなることがあります。

  □> バッテリーを暖かい室内で保管し、使用するときだけ自転車に装着することで、性能低下を軽減することができます。
- ※2風速2 m/s の向い風中を走行した場合、約40%、走行距離が短くなります。
- ※3 積載質量 (乗員体重)が 10 kg 増えた場合、約 10 %、走行距離が短くなります。
- ●充電回数の増加や使用期間が長くなることでバッテリーの容量が少なくなり、走行距離が次第に短くなります。
- ●バッテリーは使用しなくても少しずつ自然放電し、目安の走行距離まで走れないことがあります。 □> 乗車前にバッテリーの残量確認を心掛けてください。
- ●そのほかにも、走行距離は、気象条件、路面の状況、自転車の整備具合、自転車の乗り方などにより、大幅に 短くなることがあります。

## わからないときは、販売店にご相談ください。

#### 1. 前車輪旋回抑制機構(くるピタ) のロックを解除する

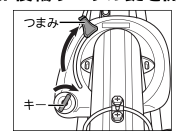


リングの赤い●印を時計方向((まわる)側) に回し、凸部と合っている ことを確認する。

#### お願い

●ロック解除後は、ハンドルが抵抗なく動くか確認してください。

#### 2. 後輪サークル錠を開錠する



キーを差し込み、時計方向に回す。

開錠時は、キーが付いたままになります。



#### ■開錠時、つまみに指を近づけない



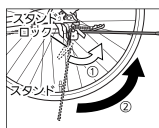
指を挟み、けがをするおそれがあります。

#### ■必ずスタンドをはね上げ車輪を動かす前に、後輪サークル錠を開錠する



後輪が動いたときにスポークと後輪サークル錠が接触すると、変形、破損する場 合があります。

#### 3. スタンドを上げ、ハンドルがスムーズに回ることを確認し、乗車する。



スタンドロックを解除し、スタンドを後方へ完全にはね上げる。

#### 4. ペダルを踏まずに電源を入れる



手元スイッチにある電源ボタンを押す。

残量表示ランプとアシストランプが全点灯し、約2秒後にアシストランプが1灯点灯 し、残量表示ランプが現在のバッテリー残量を表示します。全点灯の間は駆動ユニッ トの初期化をしているので、ペダルを踏まないでください。

●残量表示ランプとアシストランプが交互に点滅する時はペダルに踏力を掛けない で電源を入れ直してください。((2022 48 ページ)

#### お知らせ

●停止して約 10 分経つと、自動的に電源が切れます。(オートオフシステム) 再度走行する時は、電源を入れてください。

#### 5. 発進する



ハンドルをしっかり握ってから、前後左右の安全を確認し、ペダルを踏 んで発進する。(電動補助システムが働き、作動音がします。)

#### ■けんけん乗り(けり乗り) しない



転倒や接触事故のおそれがあります。

●必ずサドルにまたがって、発進してください。 ※けんけん乗り(けり乗り)とは、片足でペダルをこぎながら 助走し、反動をつけてサドルにまたがる乗り方です。

- ●電源ボタンを押した時に手元スイッチの残量表示ランプが点灯しない場合は、バッテリーの充電や固定が確実にで きているかを確認してください。
- ●慣れるまでは、踏み始めおよび坂道を上がり終えた直後のアシストカに注意してください。
- ●十踏まずやかかとでペダルをこがないでください。
- ●走行途中では電源を入れないでください。
- ●停車中は、前後ブレーキをかけた状態にし、ペダルに足を乗せないでください。
- ●走行中に異常な音がした場合は、乗車を中止し販売店へ相談してください。

#### お知らせ

- ●走行中は、ラジオ等に雑音が入る場合があります。
- ●ペダルに足を乗せた状態での停車時に振動を感じる場合がありますが、駆動ユニット固有の特性によるもので、故 障ではありません。
- ●ワイヤレス式のスピードメーターなどでは、誤表示となる場合があります。

# さあ、乗りましょう!(2)

### ■変速のしかた

## ■スピードをだしすぎない ■一度に2段変速しない

衝突や転倒による 事故の原因になり

一気に変速すると、ショックが大きく、 転倒によるけがのおそれがあります。 1段ずつ変速してください。

#### ■ ペダルを踏み込みながら変速しない

変速操作に対し、実際のギヤの切 替が遅れ、バランスを崩し、転倒 によるけがのおそれがあります。

●ハンドルの外側に回す (3→2→1)
●ハンドルの内側
IC@
9
インジケーターシフトグリップ

変速位置	ペダルの回転が				
<b>友</b> 还世世	軽くなる	重くなる			
1	<b>•</b>				
2					
3		•			

#### お願い

●変速操作は、よく練習してください。

### ■アシストモードの切り替えかた(手元スイッチ)

アシスト「エコモード」・「オートマチック」・「パワーモード」の切り替えは、電源が入っていれば、アシスト切替ボタ ンを押すだけで切り替えができます。

# アシストモード

乗りかた

「パワーモード」…… ① ↑  $\downarrow$ ②

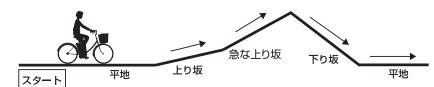
常にパワフルなアシスト力で、坂道や重い荷物を積んでいる時 でも快適な走行ができます。

1)↑ ↓2 「エコモード」…

「オートマチック」………走行条件により、アシスト力を自動的にコントロールします。 走行条件により、アシスト力を自動的にコントロールし、さら

にアシスト力を抑え、一回の充電で長距離走行が可能です。

●アシスト力の変化



モード設定/走行条件		走行条件とアシストカ						
七一ト設定/足打米什	スタート	平 地	上り坂	急な上り坂	下り坂	平地		
『パワーモード』	強強		強	強+	オフ	強		
『オートマチック』	強	中	強	強	オフ	中		
『エコモード』	中	弱	中	中	オフ	弱		

#### お知らせ

- ●電源を入れた時は、前回電源を OFF した時のモードで起動します(オートメモリー機能)。 坂道や重い荷物を 載せて走行する時は、アシスト切替ボタンを押し、「パワーモード」にしてください。
- ●電動アシスト自転車になれるまでは「エコモード」で走行してください。
- ●下り坂等でペダルが軽くなると、すべてのモードで自動的にモーターが止まり無駄な電力消費を抑えます。
- ●アシスト切替ボタンの $\Gamma$   $\triangle$  」と $\Gamma$   $\nabla$  」を押し過ぎてもアシストモードは一巡しません。

※「強<sup>+</sup>」は「強」 より強いアシスト力であることを表しています。 (ENL のみ「強<sup>+</sup>」、 ENDT は「強」 になります。)

## ■変速機の上手な使いかた

(標準的な変速位置を示していますが、自分の体調や脚力に あわせ、適切な変速位置をお選びください。)

#### 推奨変速位置



上り坂

のとき…

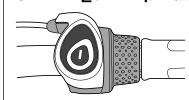
わからないときは、販売店にご相談ください。

●シフトを **2**(または **3**) の位置にあわせる

発進するときは、1 にあわせると楽です。

上り坂の手前で…

●シフトを**2**(または**1**) の位置にあわせる



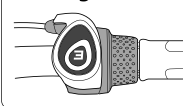
きつい上り坂のときは、1にあわせると楽です。

下り坂



下り坂の手前で…

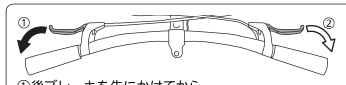
●シフトを 3 の位置にあわせる



#### 楽な走行をするには…

- ●タイヤの空気圧はいつも適切にしてください。(© 25 ページ)
- ●軽めの変速位置を選んでください。(特に発進と上り坂。)
- ●変速機やアシストモードは、坂や風の状態、体調等によって、最適の位置を選んでください。

#### ■ブレーキのかけかた



①後ブレーキを先にかけてから

②前ブレーキをかける。

#### お願い

- ●急な坂道のときは、降りて押してください。
- ●下り坂のときは、適時ブレーキをかけながら速度が ですぎないように走行してください。
- ●下り坂の手前では、ブレーキテストを行ってください。
- ●急ブレーキをかけなくてもよいように、いつも前方に注意してください。

#### ■雨天時や下り坂ではスピードを出さない



制動距離が長くなり、スリップしやすいため、 衝突や転倒によるけがのおそれがあります。

#### ■前ブレーキだけを強くかけない



車輪がロックし、自転車が前方に 転倒し、けがのおそれがあります。

## ■幼児用座席のご使用について

●『1 本スタンド』が装着されていますので、幼児用座席を取付けることはできません。

#### お知らせ

- ●『1本スタンド』を『両立スタンド』(オプション: NCS821) に組み替え、リヤキャリヤおよびドレスガードを組付けることで、幼児用座席を取り付けることができます。その場合、前車輪旋回抑制機構(くるピタ) が装着されていますので、リヤキャリヤ取付式幼児用座席のみが取り付け可能です。
- ●詳しくは、販売店にご相談ください。

# **企警告**

- ■幼児用座席なしで幼児を乗せない
- ■幼児は1人しか乗せない
- ■幼児用座席に幼児を乗せている時は、その場を離れない



不安定で、自転車が転倒し、幼児が落下してけがをするおそれがあります。

■幼児用座席が、自転車に確実に取り付けられている ことを確認し破損、変形、ガタつきなどしたままで の使用はしない



幼児が落下して、けがをするおそれがあります。

■リヤキャリヤ取付式幼児用座席を取り付けるときはドレスガードも取り付ける(取り付けてあるか確認する)



<del>\_\_</del>ドレスガード

車輪に手足を巻き込まれ、けがをするおそれがあります。

- ●ドレスガードが装備されていない場合は、販売店にご相談 ください。
- ■幼児用座席に幼児を座らせている場合、可動部に触れさせない



車輪やギヤに手足を巻き込まれ、けがをするおそれ があります。

- ■定員、使用年齢範囲、体重制限を守る
- ■乗車および走行中は、必ず幼児にシートベルトを着 用させ、正しい姿勢であることを確認する



幼児が落下して、けがをするおそれがあります。

■幼児を乗せる時は必ず靴をはかせる



幼児がけがをするおそれがあります。

**▲ □ □ □**■幼児の乗せ降ろしの際は、ハンドルをまっすぐにし

た状態で平坦な場所に駐輪し、必ず幼児を抱いて行



行う



不安定で、自転車が転倒し、幼児が落下してけがをするおそれがあります。

う。またスタンドロックがかかっているか確認して

■炎天下での駐輪時、幼児用座席が熱くなっていない か確認してから幼児を乗せる



幼児がやけどするおそれがあります。

■急ブレーキ、急ハンドルは避ける



転倒や衝突によるけがのおそれがあります。

■乗車および走行中は、必ず幼児にヘルメット(JIS T8134 自転車用ヘルメットと同等以上のもの)を 着用させる





頭部を強打した場合、大きな危害を受けるおそれがあります。

■幼児を乗せるときは、安全の確保できる場所で充分 練習してから乗車する



バランスを崩したり、ブレーキの効きが悪くなり、 転倒によるけがのおそれがあります。

# **企警告**

■リヤキャリヤ取付式幼児用座席を取り付けるときは乗車・運転に支障のない範囲でできる限り前寄りに取り付ける



幼児を乗 後方へ転 ペダリン れがあり ●ハイバ

幼児を乗せた状態での押し歩き時、スタンド操作時等では重心が後寄りとなり、 後方へ転倒して幼児がけがをするおそれがあります。また、前寄りに付け過ぎると、 ペダリング時に幼児用座席に足が当たり、バランスを崩して転倒によるけがのおそれがあります。

●ハイバック式幼児用座席では通常タイプに比べ、特に重心が後寄りになりますので、ご注意ください。

#### ■幼児を乗せた状態での押し歩き、スタンド操作時等の場合はハンドルをしっかり押さえる



幼児を乗せた状態での押し歩き時、スタンド操作時等では重心が後寄りとなり、後方へ転倒して幼児がけがをする おそれがあります。

- ■幼児が、幼児用座席の足のせ部分を踏み台にして乗り降りしないようにする
- ■幼児が足のせ部の上に立ちあがらないようにする



足のせ部が変形・破損したり自転車が倒れたりして、幼児がけがをするおそれがあります。

#### お知らせ

- ●この自転車は、幼児二人同乗用自転車ではありません。 リヤキャリヤに市販の幼児用座席を取り付けることができますが一度に乗せることができる幼児は 1 人だけです。
- ●取り付けが可能な幼児用座席の種類は以下の通りです。

リヤキャリヤ取付式: リヤキャリヤには、幼児用座席の質量と幼児の体重を合わせて 25 kg まで乗せることができます。ただし、幼児用座席の取扱説明書に体重制限がある場合は、幼児用座席の取扱説明書に従ってください。

#### お願い

- ●幼児用座席はSGマークが付いたものをお勧めします。
- ●幼児用座席の組付は販売店にご相談ください。

36

乗りかた

# 積載条件について

# 乗ったあとの駐輪・施錠(1)

#### ■積載条件(リヤキャリヤ)について <ENL・ENDTにオプションリヤキャ リヤを取り付けたとき>

#### お知らせ

● ENDT のリヤキャリヤはオプションにて設定されています。 詳しくは 50 ページをご参照ください。

#### ■乗る前にリヤキャリヤ締付部の固定を確認する

- 荷物や幼児用座席等が落下し、けがをするおそれが
- ●リヤキャリヤに緩み・ガタ等の異常が確認されたときは、 ご販売店にご相談ください。
- ■荷物を積むときは、リヤリフレクターが隠れないよ うに積載する



事故によるけがのおそれがあります。

#### ■積載条件から外れる荷物を積まない



リヤキャリヤやフレームが破損し、転倒によるけが のおそれがあります。

#### ■荷物が確実に固定されていることを確認する



ひもやベルトが後車輪に巻き込んで、転倒によるけ がのおそれがあります。

■積載条件を超えない荷物でも、通常より重い荷物を 積載するときは、安全の確保できる場所で、充分練 習してから乗車する



バランスを崩したり、ブレーキの効きが悪くなり、転 倒によるけがのおそれがあります。

#### ■リヤキャリヤを変造および改造はしない



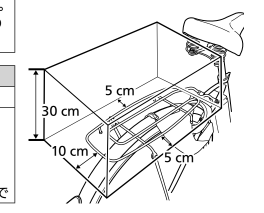
部品が破損したり、外れて転倒によるけがのおそれ

#### 〈精載条件〉

(IQ #W/KTT/	
最大積	載質量
バスケット	リヤキャリヤ
3 kg まで	25 kg まで(クラス表示 25)
前後合わせて	28 kg まで

| 幼児用座席の質量と幼児の体重を合わせて 25 kg まで乗せることができます。 ただし、幼児用座席の取扱説明書に体重制限がある場合は、幼児用座席の 取扱説明書に従ってください。

積載物のス	大きさ限度
バスケット	リヤキャリヤ
バスケットにおさまる大きさ (前方が見やすい高さまで)	幅: リヤキャリヤの幅プラス 10cm まで 長さ: リヤキャリヤの長さプラス 10cm まで 高さ: リヤキャリヤから 30cm まて

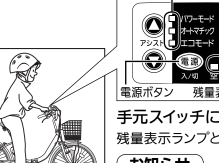


- ●荷物の運搬には、バスケットおよびリヤキャリヤ以外は使用しないでください。
- ●最大積載質量以上の荷物を積まないでください。劣化度合が大きくなったり、場合によってはバスケット、リヤキャ リヤ、フレームなどが破損するおそれがあります。

#### お知らせ

- ●容量の大きいバスケットやリヤキャリヤに交換しても最大積載質量は同じです。
- ●荷物の積載量が増えると、バッテリーの電力消費が増え、アシスト走行できる距離が短くなります。また、タイヤな どの消耗品の劣化が激しくなります。

#### 1. 自転車から降りる前に手元スイッチの電源を切る



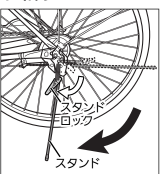
アシストランプ 電源ボタン 残量表示ランプ

手元スイッチにある電源ボタンを押して、電源を切る。 残量表示ランプとアシストランプが消灯する。

#### お知らせ)

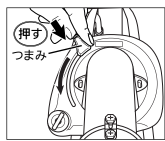
●バッテリーライト点灯時、電源を切ると、ライトは消灯します。

#### 2. 駐輪する



ブレーキを握ったまま、サドルから降りる。 スタンドを立て、スタンドロックをかける。 (オートロックの場合は自動的にロックがかかります。)

#### 3. 後輪サークル錠を施錠する



後輪サークル錠のつまみを押し込みながら下へ止まるまで回し、施錠

#### ■必ず車輪の回転が止まってから、後輪サークル錠を施錠する



スポークと後輪サークル錠が接触すると、変形、破損する場合があります。

#### キーを抜く。

#### お願い

- ●盗難防止のため、キーを付けたまま駐輪しないでください。
- ●駐輪場など、決められた場所に駐輪してください。

#### お知らせ)

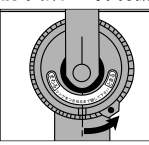
●開錠方法は、32~33ページをご覧ください。

乗ったあと

# 乗ったあとの駐輪・施錠(2)

# バッテリーについて

#### 4. 前車輪旋回抑制機構(くるピタ)をロックする



リングの赤い●印を反時計方向(とまる)側) に回らなくなるまで回す。 リングを反時計方向(とまる)側) に回してもとまらない場合は、ハンドルを少し動か しながら、リングを回しとめてください。

#### お願い

●本書 26ページの「前車輪旋回抑制機構(くるピタ)について」もご覧ください。

## バッテリー

#### ■バッテリーの種類

- ●リチウムイオンバッテリーを使用しています。
- ●この自転車には、メモリー効果の心配がなく、軽量で安全性に優れたリチウムイオンバッテリーを搭載しています。

#### 品番

●仕様表でご確認ください。(<2 51~51~52 ページ)

#### ( お知らせ )

●標準装備のバッテリーは、回生充電対応バッテリーですが、お買い上げの自転車では回生充電を行うことはできません。当社の回生充電機能付電動アシスト自転車に使用すると、回生充電が行えます。

#### ■バッテリーの交換・廃棄

●お買い求めの販売店にご相談ください。



大部分の素材がリサイクル可能です。貴重な資源を守るために、使用済みの充電式リチウムイオンバッテリーは、廃棄しないで販売店にお持込いただくかリサイクル協力店にご相談ください。 弊社は小形充電式バッテリーの回収・リサイクルを実施する「一般社団法人 JBRC」に参画し、リサイクル活動を推進しています。リサイクル協力店をお探しの場合は下記ホームページよりご検索ください。(http://www.jbrc.com)

#### ■交換時期の目安

●バッテリーは充放電を繰り返すと徐々に電池能力が低下し、走行できる距離が短くなります。目安として、350~450回の充放電で購入時の約半分になり、使い方によっては交換が必要になります。

#### お知らせ

- 1 回の充電で、走行できる距離が著しく短くなったときが、交換の時期です。 (購入時の約 50 %以下)
- ●冬期 (約5 ℃以下)や寒い環境下では、一充電あたりの走行距離が短くなります。これはバッテリーの特性上の現象で、気温が高くなると走行距離はもとに戻ります。
- ●バッテリー交換時期の目安と、製品の保証期間とは関係ありません。

#### ■バッテリーの長期保管

- ●電動アシスト自転車からバッテリーを取り外し、満充電して保管してください。
- ●周囲気温が0°~40°の場所で保管してください。
- ●バッテリーの劣化を抑えるため、最低3か月に1回は充電してください。
- ●バッテリーの残量表示ボタンを押した時に、LED ランプが点灯しない場合、保護回路が働いています。バッテリーを充電器にセットし、充電状態にすると解除されます。
- ●長期間保管後に再使用するときは、予めバッテリー残量を確認し、不足している場合は必ず充電してください。

#### お知らせ

- ●バッテリーが劣化する条件(以下のような条件では劣化が早まります。)
  - ・放置期間が長く、使用頻度が低いとき
  - ・バッテリー残量が少ない状態で長期間放置したとき
  - ・高温になる場所で充電を繰り返したり、保管をしたとき

# お手入れ/注油について

## お手入れ

#### ■日常のお手入れ

- ●乾いた布やブラシで、泥や十、ほこりを落としてください。
- ●洗車は、しないでください。
- ●がんこな汚れには、台所用洗剤(中性)を薄めてご使用ください。

#### ■湿気の多い所や海岸沿いでのお手入れ

●さびやすいので、お手入れの回数を、多くしてください。

#### ■ステンレス部品

- ●ステンレスはさびにくい金属ですが、使用条件や環境によってさびることがあります。下記の点にご注意の上ご使用 ください。
- ○付着した鉄粉などがさびることによってステンレス自身もさびる「もらいさび」が発生しますので、お手入れを頻繁 に行ってください。(例:鉄道や鉄工所の近辺での保管車、後車輪周りのステンレス部品等)
- ○ステンレスは塩素にも弱く、さびることがあります。塩分や塩素系の洗浄剤が付着したときは、 乾いた後でもさ びが発生しますので、水を含ませた布等でしっかりふき取ってください。

- ●本白転車は牛活防水性能を備えていますが、駆動ユニットやバッテリー、手元スイッチには直接圧力がかかるような 洗車や、水をかけながらの洗車はしないでください。駆動ユニットやバッテリー内部に水が入った場合、故障の原因 となるおそれがあります。万一、駆動ユニット、バッテリーなどが水に浸かった場合は、直ちに使用を中止して販売 店にご相談ください。
- ●長期間ご使用になるとバッテリーの取外しが固くなる場合があります。これは、車体側接続端子の表面に汚れや酸 化物が付着し、バッテリー端子との滑りが悪くなるためです。バッテリーの取外しが固くなったときは、乾いた布で車 体側接続端子の汚れや酸化物をふき取ってください。このとき、ショートするおそれがありますので、金属製の物は 使用しないでください。
- ●バッテリーケースの汚れは、水を含ませた布などでふき取ってください。
- ●シンナー等の有機溶剤は、使用しないでください。(塗装がはげたり、樹脂製部品が浸食されます。)
- ●サドルには、ワックスをかけないでください。(座ったとき衣服が汚れたり、すべります。)

## 注油について

■リムやブレーキブロック(ゴム部) には、油をつけない

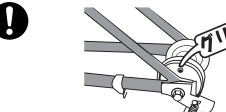


注油禁止

必要なとき



■ブレーキグリスの補給には、ローラーブレーキ専用 グリスを使用する



ブレーキが効かなくなり、衝突や転倒によるけがのおそれがあります。

# 注油場所と注油禁止場所

このマークは、注油場所を示します。



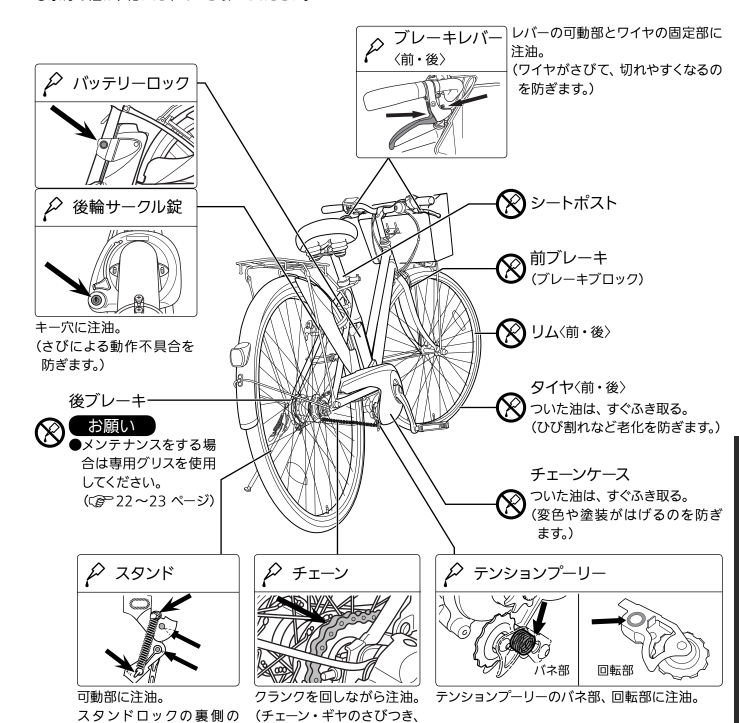
このマークは、注油禁止場所を示します。

#### お願い

- ●油の種類は、必ず、自転車用油を使用してください。(食用油などは、硬化するおそれがあります。)
- ●余分な油は、乾いた布でふき取ってください。

2本のカシメ部分。

バネ引っ掛け部。



摩耗を防ぎます。)

余分な油はふき取る。(油汚れ やほこりの付着を防ぎます。)

# 定期点検

## 運搬

# ⚠ 警告

#### ■持ち運びの際にはバッテリーをはずす

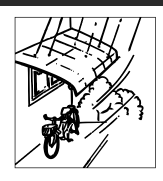


自動車への積載時等、持ち運びの際に不意にペダルが押された場合にセンサーが感知し、車輪が回転し、巻き込まれてけがをするおそれがあります。

## 保管/廃棄

#### ■保管場所

- ●安定のよいところ。
- ●風通しがよく、湿気の少ないところ。
- ●雨つゆや直射日光が当りにくいところ。



#### ■タイヤの管理

●空気を適正空気圧まで入れてください。(② 25ページ)

#### ■長期間保管する場合

- ●ごみやほこりがつくのを防ぐため、「サイクルカバー(別売オプション)」の使用をおすすめします。
- ●長期間、バッテリーを取り外したままにするときは、汚れやほこりがつかないように、付属の端子カバーを装着してください。(端子カバーを装着したまま走行しないでください。落下して破損するおそれがあります。)((②) 16 ページ)

#### ■バッテリーの保管

●バッテリーの保管については 41 ページをご覧ください。

#### ■廃棄するとき

- ●自転車を廃棄するときは、お住まいの地域のルールに従ってください。
- ●使用済みの充電式バッテリーは、廃棄せずお早めに廃棄しないで販売店にお持込いただくかリサイクル協力店に ご相談ください。(資源有効利用促進法に基づき、貴重な資源を守りましょう。)

## 定期点検

# ⚠警告

#### ■定期点検は、必ず実施する



異常や故障の発見がおくれ事故発生によるけがのおそれがあります。

#### ■部品の交換は、次の基準で実施する



- ●ブレーキワイヤ・変速ワイヤは、異常がなくても2年に1回は、交換する。
- ●タイヤは、接地面(トレッド)の溝がなくなる前に交換する。
- ●ブレーキブロックは、溝の残りが、1 mmになる前に交換する。
- ●ブレーキブロックは、リムにあった純正ブレーキブロックに交換する。





ブレーキが効かなくなったり、スリップのため転倒によるけがのおそれがあります。

点検と整備は、自転車の大切な健康診断です。

いつまでも安全にお乗りいただくために、ご使用後初めての初回(2 か月以内) 点検と、6 か月毎の定期点検の実施をお願いします。(裏表紙の点検・整備チェックリストにて実施をお願いします。)

#### ●初回(2 か月以内) の点検と整備

お買い上げ2か月位のご使用で、各部にねじのゆるみが出ることがあります。

必ず、お買い求めの販売店または修理代行店で、自転車安全整備士、自転車技士(自転車組立整備士)、もしくはそれと同等の技術を有する者により点検・整備をお受けください。

#### ● 2 回目以降(6 か月毎) の点検と整備

安全にご愛用頂くため、必ず継続してお受けください。

必要なとき

必要なとき

この自転車は(社) 自転車協会が定めた自転車安全基準に基づく型式検査に合格した適合車です。

## 自転車安全基準

「自転車安全基準」は、(社) 自転車協会が JIS(日本工業規格) をベースに、DIN(ドイツ規格) など海外の規格やヨーロッ パの環境負荷物質に関する規制(RoHS 指令)を踏まえて、消費者の安全第一と環境負荷の低減を目的として定めた 基準です。

# BAAV-2



「BAAマーク」は、自転車安全基準に基づく型式検査に合格した適合車に、貼ることができるマーク です。

「BAAマーク」は、自転車のバッテリーロックキー付近に貼付されています。 ※ BAA= 自転車協会認証 -BICYCLE ASSOCIATION (JAPAN) APPROVED

# 点検整備済 TS マーク (保険付き) のご紹介



- ●工場出荷時に貼付しているTSマーク((②) 15 ページ)には、保険は付帯されていません。
- ●傷害保険と賠償責任保険が付帯された保険付き TS マーク(左図) が別にあり、お客様 のご希望により貼付することができます。
- ●保険付き TS マークは、自転車安全整備店(TS マーク取扱店) で点検整備を行い、基準 に適合した安全な自転車であることを確認した上で貼ることができます。
- ●費用や保険内容など詳細は、お買い求めの販売店もしくは自転車安全整備店(TSマー ク取扱店) にご相談ください。

#### お願い

|月| 日が記入されていない場合は、

必ず、お買い求めの販売店に記入してもらってください。記入されていない場合は、 補償されないときがあります。

## 盗難補償

盗難補償制度とは、電動アシスト自転車をお買い求めいただいたお客様を対象に、ご購入日より3年以内に盗難にあ われた場合、盗難車本体(充電器除く)の希望小売価格(税込)の30パーセントと組立手数料4,200円(税込)で、盗 難車と同タイプの新車をお買い求めいただくことができる制度です。制度の詳細は下記の通りです。

ご購入時、保証書のお客様欄に必要事項をご記入され、保証書のメーカー控(返送用)を返送日付をご記入の上、 パナソニック サイクルテック保証書返送係にご返送いただいたお客様に限り、次の内容により盗難補償がうけら れます。

(1) 盗難補償の期間と範囲

お買い求めの日から 3 年間の自転車(別売部品等を含む装着部品の盗難は除く) かつ、盗難日より 90 日以内 に申し込みいただいた場合に限ります。

(2) 盗難補償の内容

■お客様のご負担 ①充電器を除く本体の希望小売価格(税込み)の30%

②組立手数料 4.200円(税込み)

(3) 盗難補償の申込み要領

■提出書類等 ①盗難にあった地区の警察署から交付を受けた証明になるもの

(警察受理ナンバーまたは盗難届出証明書等)

②盗難車の保証書

③盗難車のキー(3 本)

④盗難補償申込書(販売店が用意いたします。)

■申込み先 お買い求めの販売店へ現金を添えて、お申し込みください。

追って、販売店から新車を、お渡しいたします。

(4) 盗難車の所有権

盗難車が発見された場合は、その所有権は当社に帰属することを同意の上お申し込みください。

(5) 盗難補償ができない場合

①施錠せず盗難にあった場合

②(3)の書類およびキーがそろわない場合

③防犯登録がされてない場合

④補償期間が過ぎている場合

⑤景品などの贈呈品の場合

⑥盗難補償車が再度、盗難にあった場合

⑦保証書のメーカー控(返送用)が返送されていない場合 ⑧盗難車が見つかり、返ってきた場合

#### ご注意

●生産等の都合で、同タイプの自転車をお届けできない場合がありますことをご了承願います。

## アフターサービス(修理を依頼されるとき)

●保証期間中は、

お買い上げの販売店が、保証書の規定に従って、修理させていただきます。 おそれいりますが、自転車に保証書を添えて、お買い上げの販売店までお持込 みください。

●保証期間が 過ぎた後は、

お買い上げの販売店にご相談ください。

必要なとき

必要なとき

# 必要なとき

## まず、次の表に従ってお調べいただき、直らないときは、お求めの販売店に修理をご依頼ください。

	症状		対処方法	ページ
	チ元スイッチのアシストラ ンプ、残量表示ランプが点 灯しない	<b>&gt;</b>	<ul> <li>●バッテリーが確実に取り付けられていますか?</li> <li>□〉バッテリーを確実に取り付けてください。</li> <li>●バッテリーの残量表示ボタンを押した時に、2・4番目の LED ランプが点滅すれば、保護機能が働いています。</li> <li>□〉バッテリーを充電してください。</li> </ul>	16 ~ 18 —
ペダ	バッテリーの残量表示ラン プが点灯しない	•	<ul><li>●バッテリーの残量表示ボタンを押した時に、LED ランプがすべて点灯しない場合、保護機能が働いています。</li><li>□ンバッテリーを充電してください。</li><li>※充電しても表示が戻らない場合は販売店にご相談ください。</li></ul>	_
ルが重	手元スイッチの残量表示ランプが早い点滅をしたり、 点灯しない	•	●充電ができていますか? □ンバッテリーを充電してください。	16 ~ 18
エい・ア	手元スイッチの残量表示ラ ンプとアシストランプが交 互に 1 回ずつ点滅する	<b>&gt;</b>	<ul><li>●ペダルを踏みながら、電源ボタンを押しませんでしたか?</li><li>□〉ペダルを踏まないで、電源ボタンを押して、電源を入れてください。</li></ul>	32
・シスト	手元スイッチの残量表示ランプが 2回、アシストランプが 1回の割合で点滅する	<b>&gt;</b>	●駆動ユニットの異常です。 □>販売店に修理をご依頼ください。	_
しない	手元スイッチの残量表示ランプは残量を表示するが、 アシストランプが点滅する	•	●駆動ユニットが過負荷のため、保護モードに入っています。 □>変速を軽にするなどを行い、軽負荷で走行してください。しばらくすると正常に戻ります。 ※(炎天下時での乗車など) 保護モードに入るとアシスト力が制限されます。そのまま走行していただいても問題ありません。表示が戻らない場合は販売店にご相談ください。	_
	補助(アシスト) が切れたり 入ったりする		<ul><li>●配線がゆるんでいたり、端子が汚れていませんか?</li><li>□&gt;販売店にご相談ください。</li></ul>	_
	補助(アシスト) しない		<ul><li>●停止して10分以上たっていませんか?(オートオフシステム)</li><li>□〉電源ボタンを押して、電源を入れ直してください。</li></ul>	32
充一			●バッテリーが充電器に正しく挿入されていますか? 充電器のバッテリー挿入部がよごれていませんか? □⇒よごれを取り除き、バッテリーを正しく挿入してください。	16 ~ 18
電できな	バッテリーの残量表示ラン プが点灯しない	<b>&gt;</b>	<ul><li>●満充電ではありませんか?</li><li>□ バッテリーの残量表示ボタンを押して、チェックしてください。満充電からの再充電はできません。</li><li>一度使用してから、充電してください。</li></ul>	_
はい			●残量表示ボタンを押した時、LED ランプが流れるように 点滅する場合はバッテリーの故障が考えられます。 □〉販売店にご相談ください。	_

症状	
走行 野元スイッチの残量表示ラ	
バッテリーや充電器が熱くなる (発火の心配)	
充電が完了したのに残量表示 ランプが 5 個全部点灯しない	
ペダルに振動を感じる	

対 処 方 法	ページ
<ul><li>●充電ができていますか?</li><li>●長期間使用せずに、放置されていませんでしたか?</li><li>□ンバッテリーを充電してください。</li></ul>	16 ~ 18
●初めて使用するバッテリーではないですか?	16 ~ 18
●道路条件や変速位置、苛酷な走行により、走行距離が、 短くなります。	28~29
●冬期は、バッテリーの特性上性能の低下が大きくなります。	31
●タイヤの空気圧が低下していませんか? □◇自転車用ポンプを使って空気を入れてください。	25
●ブレーキの調整は正しくできていますか? □◇ブレーキの調整をしてください。	22~23
●繰り返しの充電や長時間の使用でバッテリーは劣化 (性能低下) します。 □>1回の充電で走行できる距離が著しく短くなった場合 (新品時の約50%以下) は、新しいバッテリーに交換 してください。	41
●充電中、充電器は多少熱くなります。 □〉異常ではありません。	_
●手で触れられないほど熱い場合は、異常です。 □〉ただちに使用を中止し、販売店に修理をご依頼ください。	<b>—</b>
●充電途中で電源プラグを抜きませんでしたか? □◇再度充電してください。	16 ~ 18
●充電器の端子が汚れていませんか?  □◇乾いた布等で清掃してください。	<b>—</b>
●長期間使用されたバッテリーですか?	_
●ペダルに足を乗せた状態での停車時に振動を感じる場合がありますが、モーター固有の特性ですので、故障ではありません。	_

# 仕 様(1)

# 取付けのポイント

- ●安全にご乗車いただくため、必ず当社の純正部品をご使用ください。 (当社の純正部品以外をご使用になり、不具合が生じた場合は、保証の対象外になります。)
- ●オプション部品の品番は都合により変更することがありますので、取付けの際に、販売店にご確認ください。 (掲載している品番は 2010 年 10 月 現在のものです。)
- ●価格等詳細については、販売店にご相談ください。

#### 幼児用座席(② 36~37ページ)

SCD329S(ブラック)

年齢 2 歳以上、6 歳未満、体重 20 kg 未満で 身長 115 cm 以下用

SG 規格合格品

- ※幼児用座席を取り付ける場合は、スタンドを 両立スタンドに組み替えてください。
- ※幼児用座席を取付ける場合はドレスガードを 必ず組付けてください。

**リヤキャリヤセット**(ドレスガード付)〈ENDT 用〉 NCR1348S



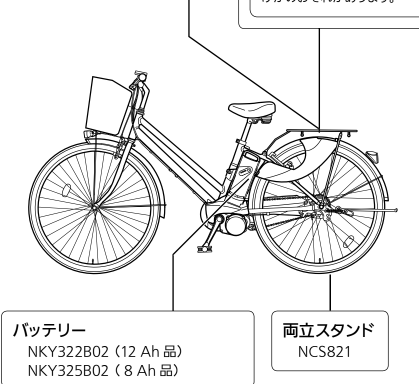
#### ■積載条件から外れる荷物を積まない

幅 : リヤキャリヤの幅プラス 10cm まで 長さ: リヤキャリヤの長さプラス 10cm まで

高さ:リヤキャリヤから 30cm まで

重さ:25 kg まで

バランスを崩したり、ブレーキの効きが悪くなり転倒による けがのおそれがあります。



#### サイクルカバー

※ SAR135 ~ 136前後裾絞り(強力合成ゴム使用)裾中央ナップ棒止め

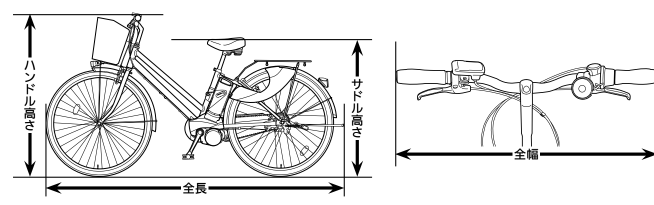
品名	リチウム・ビビタフネス				
品 番	BE-ENL733				
全 長	1,870 mm				
寸 全幅	575 mm				
ハンドル高さ	1,015 mm ~ 1,065 mm				
サドル高さ	770 mm ~ 930 mm				
法タイヤ	27 × 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> WO				
軸間距離	1,141 mm				
総車両質量 (バッテリーを含む)	27.5 kg				
フレーム	スタッガード形				
ハンドルバー	オールランダー				
バスケット	標準装備				
リフレクター	バスケット下・後どろよけ・前後車輪・ペダルに取付				
スタンド	1 本スタンド				
リヤキャリヤ	標準装備 (クラス 25)				
補助速度範囲 変速③の位置	24 km/h 未満				
充電 1 回の走行距離 (標準パターン)	46 km <sup>*</sup> (パワーモード使用時)				
モーター形式 定格出力	直流ブラシレスモーター 250 W				
補助力制御方式	踏力比例制御				
品 番	NKY322B02				
バッテリー 種 類	リチウムイオンバッテリー				
	25.2 V — 12 Ah (42 cells)				
質量	約 2.8 kg				
品 番	NKJ048 (急速充電器)				
形式	スタンド型				
電源	AC100 V (50 Hz / 60 Hz)				
<b>- 充電時間</b>	約 4 時間				
充電器 質 量	約 1.1 kg (AC コード含まず)				
消費電力 消費電力	約 140 W				
待機消費電力	約 0.5 W				
<b>充電できる</b> バッテリー	NKY322B02 25.2 V — 12 Ah (42 cells) NKY325B02 25.2 V — 8 Ah (28 cells)				
変速機方式	内装 3 段シフト				
駆動方式	チェーン出力方式クランク一体型				
前輪	サイドプル形キャリパーブレーキ				
制動装置を発生しています。	ローラーブレーキ				
照明装置	バッテリー式前照灯				
施錠方式	後輪サークル錠				
乗車適応身長	145 cm 以上				

必要なとき

品名		リチウムビビ・DX シティー		
品 番		BE-ENDT733		
全長		1,870 mm		
寸 全	1 幅	575 mm		
	バル高さ	1,015 mm ~ 1,065 mm		
サリ	ドル 高さ	770 mm ~ 930 mm		
法	タイヤ	27 × 1 3/8 WO		
軸	間距離	1,141 mm		
総車両質量 (バッテリーを含む)		25.0 kg		
フレーム		スタッガード形		
ハンドルバー		オールランダー		
バスケット		標準装備		
リフレクター		バスケット下・後どろよけ・前後車輪・ペダルに取付		
スタンド		1本スタンド		
リヤキャリヤ		オプション (クラス 25)		
補助速度範囲 変速3の位置				
		Z + NIII/ II / N/III		
	]の走行距離	   31 km <sup>※</sup> (パワーモード使用時)		
	パターン)	1 2 2 2 2		
モーター形式 定格出力		直流ブラシレスモーター 250 W		
補助力制御方式		踏力比例制御		
	品番	NKY325B02		
バッテリー	種類	リチウムイオンバッテリー		
11777	容量	25.2 V — 8 Ah (28 cells)		
	質 量	約 2.1 kg		
	品 番	NKJ033		
	形式	スタンド型		
	電源	AC100 V (50 Hz / 60 Hz)		
	充電時間	約 4.5 時間		
充電器	質 量	約 0.7 kg		
	消費電力	約 80 W		
	待機消費電力	約 1.5 W		
	充電できる	NKY322B02 25.2 V — 12 Ah (42 cells)		
	バッテリー	NKY325B02 25.2 V — 8 Ah (28 cells)		
変速機方式		内装 3 段シフト		
駆動方式		チェーン出力方式クランク一体型		
制動装置	前 輪	サイドプル形キャリパーブレーキ		
11)到衣匣	後輪	ローラーブレーキ		
照明装置		バッテリー式前照灯		
施錠方式		後輪サークル錠		
乗車適応身長		145 cm 以上		

- ●乗車適応身長は、個人差がありますので、目安としてください。
- ●寸法や質量等の値は、部品のばらつきや仕様変更により、誤差が生じる場合があります。
- ●仕様変更などにより写真、イラストや内容が一部実車と異なる場合があります。
- ●バッテリーは充放電を繰り返すと徐々に電池能力が低下し、走行できる距離が短くなります。目安として、350~450回の充放電で購入時の約半分になり、使い方によっては交換が必要になります。
- ●この車種は、乗員体重を 65 kg で基本設計しています。従って、著しくオーバーした体重の方が常用された場合は、各部の消耗度合、劣化度合が大きくなります。走行距離も、『標準パターン』に対して短くなります。
- ※走行条件:環境温度は20±5℃、無風の状態、バッテリーは新品、バッテリーライトは消灯状態、車載重量(乗員と荷物の合計)は65kg、路面は乾燥した平滑な路面、タイヤ空気圧は標準空気圧。

## ■寸法について



必要なとき

# ~メモ~

#### 修理・取扱い・手入れなどはまず、お買い上げの販売店へご相談ください。

商品に関する、お客様ご相談窓口(営業時間/9:00~20:00)年中無休

#### 0120-781-603(フリーダイヤル)

※ IP 電話など、フリーダイヤルに接続できない場合は、以下の電話番号におかけください。

(072)977-1603(有料ダイヤル)

※取扱い店や展示店のご紹介など、販売店に関するご相談は、お住まい近くの支店相談窓口が承ります。

■支店相談窓口(営業時間/9:00~17:00)土・日・祝日・弊社指定の休日を除く

東北地区(青森・岩手・福島・宮城) 中部・東海地区(愛知・静岡・岐阜)

東日本支店東北営業所 (022) 382-7791 中部支店 (0587) 54-4111

**栃木・茨城地区** 近畿地区(大阪・兵庫・奈良)

東日本支店北関東営業所 (028) 652-5046 近畿支店 (072) 975-4100

**埼玉・群馬・新潟地区** 中国・四国地区(中国・四国地方全域)

東日本支店埼玉営業所 (048) 723-5131 中国支店広島営業所 (082) 870-7776

東京・千葉・神奈川・山梨地区 九州・沖縄地区(九州・沖縄地方全域)

首都圈支店 (042) 490-5545 九州支店福岡営業所 (092) 671-8648

#### 受情点検 定期点

#### 定期点検をし、安全走行をしましょう!



こんな症状はありませんか

- ●異常な音がする
- ●がたつきやゆるみ
- ●車輪の振れ
- ●ブレーキの効きが悪い

で使用中・ル

事故防止のため、必ず 販売店に点検、整備を 依頼してください。

#### 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

販 売 店 名			
お買い上げ日	年	月	Е
電話	( )	_	
品 番			
車体番号			
丰 一 番 号			
防犯登録番号			

#### 【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

パナソニック サイクルテック株式会社および関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。